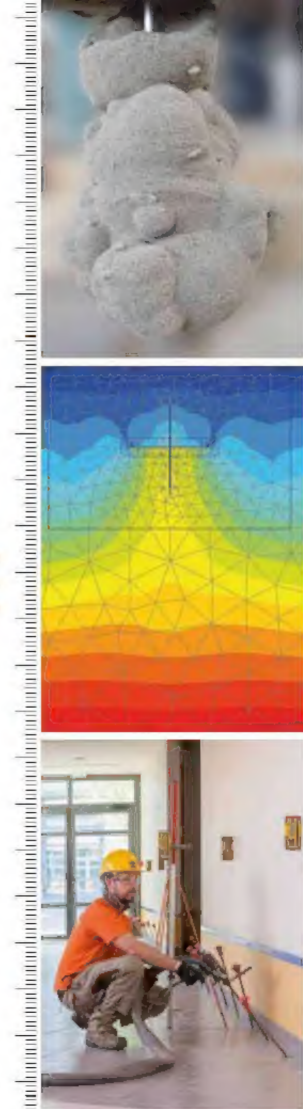
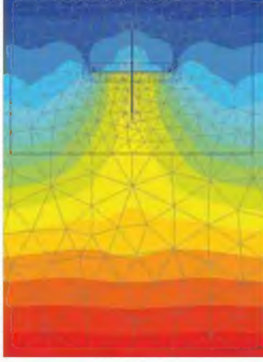
Andrea Dominijanni Mario Manassero

AMÉLIORATION DES SOLS PAR INJECTIONS DE RÉSINE EXPANSIVE

Guide de conception









AMÉLIORATION DES SOLS PAR INJECTIONS DE RÉSINE EXPANSIVE

Guide de conception

Andrea Dominijanni & Mario Manassero

Traduit et adapté de l'italien sous la direction de Nicolas Faure

La reprise d'un ouvrage en sous-œuvre imposait souvent des travaux lourds et coûteux. Parmi les techniques moins invasives mises au point par les spécialistes du secteur, l'amélioration des sols par injections de résine expansive se révêle particulièrement efficace.

Employée pour consolider les sois des fondations d'un ouvrage, l'injection de résine expansive est une technique désormais bien connue de l'ensemble des professionnels de la construction intervenant dans les travaux de préservation, de restauration ou de réhabilitation.

Néanmoins -- afin de mieux appréhender tout le potentiel de cette technique inventée voici près d'une vingtaine d'années -- les mécanismes de diffusion et d'interaction avec le sol de la résine qui y est injectée (résine polyuréthane) restaient encore à préciser.

À cette fin, deux chercheurs de l'École polytechnique de Turin, Mario Manassero et Andrea Dominijanni, ont conduit une étude théorique et expérimentale dont les résultats sont publiés ici; financée par la société Uretek, cette étude porte sur les effets de l'injection de résine expansive, dans les sols fins comme dans les sols grossiers.

À la sulte des récents progrès réalisés dans la modélisation théorique et expérimentale des milleux poreux et particulaires, les auteurs proposent notamment dans ce livre un premier cadre théorique général pour la modélisation analytique et numérique de ce type d'injections; dans leurs recherches ils se sont par ailleurs appuyés sur le procédé Uretek Deep Injections*, seul procédé d'amélioration des sols faisant l'objet d'un avis technique du CSTB (avis technique 3/15-796). C'est ainsi qu'après avoir étudié différentes configurations d'injection, les auteurs montrent comment réaliser une opération de consolidation à l'aide de la technologie Uretek Deep Injections* dans le but d'atténuer les effets induits par une activité sismique.

Andrea Dominijanni, chargé de recherche en géotechnique environnementale et enseignant, exerce à l'École polytechnique de Turin. Spécialiste des phénomènes de transport et du comportement mécanique des sols fins, il est l'auteur de nombreuses publications scientifiques. Il a notamment travaillé sur la modélisation numérique des travaux géotechniques et sur les mesures de protection de l'environnement.

Mario Manassero est professeur de mécanique des sols à l'École polytechnique de Turin. Ses principaux thèmes de recherche sont liés à l'étude théorique et expérimentale de la mécanique des milieux poreux, la caractérisation géotechnique des sols in situ, la consolidation et le renforcement des sols, le contrôle et l'extraction des contaminants du sol et, en particulier, les processus d'interactions physico-chimiques entre le squelette solide du sol et les fluides interstituels. Il préside depuis 2001 le Comité technique de la Société internationale de mécanique des sols et de géotechnique (ISSMGE) dédié à la géotechnique environnementale.

Chez le même éditeur;

Daniel Faisantieu, Prévention des désordres liés au sol dans la construction, coédition Eyrolles/Ginger CATED
Victor Davidovici & Serge Lambert, Fondations et procédés d'amélioration du sol. Guide d'application de l'Eurocode & coédition
Eyrolles/Afnor

Olivier Celnik & Éric Lebègue, BIM et maquette numérique d'architecture, coédition Eyrolies/CSTB

PUBLICS

Professionnels et futurs professionnels de la construction (bâtiment, génie civil, travaux publics) dont:

Ingénieurs et techniciens des bureaux d'études géotechniques - Experts judiciaires - Architectes • Maîtres d'œuvre • Entrepreneurs

www.editions-eyrolles.com



Consolidation de sols et stabilisation d'une maison individuelle à l'aide du procédé URETEK Deep Injections[®] (avis technique du CSTB 3/15-796).



Consolidation d'un sol d'assise à l'aide du procédé URETEK Deep Injections* (avis technique du CSTB 3/15-796) d'un château situé en Haute-Garonne (31).



Traitement du sol d'assise d'un dallage de plus de 3 400 m² à l'aide du procédé URETEK Deep Injections® (avis technique du CSTB 3/15-796) – La Halle au blé de Bourges (18).



Renforcement à l'aide du procédé URE-TEK Deep Injections® d'un remblai VRD sur 650 mètres linéaires de chaussée -Départementale RD 990 à Gilly-sur-Isère (73),



Consolidation d'un remblai ferroviaire à l'aide du procédé URETEK Deep Injections* en Croatle.

SECTION REPRÉSENTATIVE DES POINTS D'INJECTION

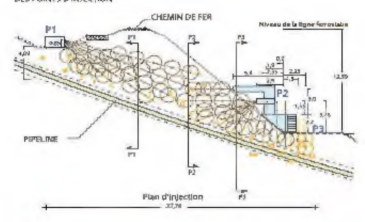


Schéma de la section représentative des points d'injection du remblai ferroviaire.



Traitement du remblai d'assise d'un bassin de décantation (clarificateur) d'une station d'épuration à l'aide du procédé URETEK Deep Injections[®] (avis technique du CSTB 3/15-796).



Renforcement du sol avant terrassement vertical d'un talus (06) à l'aide du procédé URETEK Deep Injections^e (avis technique du CSTB 3/15-796).

Amélioration des sols par injections de résine expansive

Andrea Dominijanni Mario Manassero

Amélioration des sols par injections de résine expansive

Guide de conception



ÉDITIONS EYROLLES 61, bd Saint-Germain 75240 Paris Cedex 05 www.editions-eyrolles.com

Ouvrage rédigé dans le cadre du projet de recherche URETEK-POLYTECHNIQUE DE TURIN.

Version française établie par Uretek France sous la direction de Nicolas Faure.

Édition originale en langue italienne :

Consolidamento dei terreni con resine espandenti. Guida alla progettazione @ McGtaw-Hill Education (Italie), 2014

En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris.

© Groupe Eyrolles et Uretek France pour l'édition en langue française, 2015, ISBN 978-2-212-14115-3

Achevé d'imprimer en Slovénie par GPS group N° d'éditeur: 9382 Dépôt légal: août 2015

Sommaire

Chapitre 1. Propriétés physiques et mécaniques des résines polyuréthanes	1
Chapitre 2. Critères de conception	9
Chapitre 3. Autres typologies d'injections et comparaisons	23
Chapitre 4. Modèles théoriques	31
Chapitre 5. Modèles numériques	61
Chapitre 6. Risque de liquéfaction	99
Chapitre 7. Exemples de calcul	119
Annexe A. Théorie de l'expansion d'une cavité dans le sol	131
Annexe B. Les mécanismes de fracturation dans le sol	147
Bibliographie	155

Table des matières

Chapitre 1. Propriétés physiques et mécaniques des résines polyuréthanes	1
 Résines polyuréthanes expansives	!
Chapitre 2 Critères de conception	9
Introduction Remplissage des cavités Réduction de la conductivité hydraulique	10 1 1 1.
Amélioration des propriétés mécaniques Relevage	1:
Chapitre 3 Autres typologies d'injections et comparaisons	23
 Introduction	2: 2: 2: 2:
Chapitre 4 Modèles théoriques	3
Introduction Comportement de la résine dans le sol Modèles théoriques pour les sols à grains grossiers	3 3: 3: 3:
3.2. Détermination de la pression d'équilibre	4

Х

	3.3. Variation de l'état de contraintes dans le sol,	51
	3.4. Variation de l'état de déformation du sol	52
4,	Modèles théoriques pour sols à grains fins	53
	4.1 Critères d'apparition du phénomène de fracturation	53
	4.2. Critères de propagation des fractures	56
	4.3. Soulèvements induits par des injections de résine	59
5.	Conclusion	60
Cl	napitre 5. Modèles numériques	61
1.	Introduction	61
2.	Interventions par injection solide	62
	2.1. Expansion de la cavité sphérique	62
	2.2. Expansion de la cavité cylindrique	70
	2.3. Effets induits dans le sol par des injections rapprochées	76
	Intervention de récupération des affaissements	82
4.	Conclusion	97
Ct	napitre 6 Risque de liquéfaction	99
1.	Introduction	99
2.	Évaluation du risque de liquéfaction	99
	2.1 Évaluation du taux de contrainte cyclique (CSR)	101
	2.2 Évaluation du taux de résistance cyclique (CRR)	103
	2.3. Indice du potentiel de liquéfaction	109
3,	Exclusion de la vérification du risque de liquéfaction	110
4.	Mesures d'atténuation du risque de liquéfaction	112
Cl	napitre 7. Exemples de calcul	119
L	Introduction	119
2.	Injections de résines expansives dans les sols à grains grossiers	119
	2.1. Injections de résines fortement expansives	115
	2.2. Injections de résines moins expansives	124
3.	Injections de résines expansives dans les sols à grains fins	128

Αı	nnexe A. Théorie de l'expansion d'une cavité	
	ans le sol	131
1	Introduction et définition du problème	131
2.	État de contraintes et de déformations dans des conditions purement élastiques	133
	2.1. Cavité cylindrique	133
	2.2. Cavité cylindrique ou sphérique	135
3,	État de contraintes et de déformations dans des conditions	
	élasto-plastiquesélasto-plastiques	135
	3.1 Estimation de la pression d'avant la plastification	137
	3.2. Approche par « analyse du sol aux petites déformations »	137
	3.3. Approche par « analyse du sol aux grandes déformations »	143
Aı	nnexe B. Les mécanismes de fracturation	
da	ans le sol	147
۱.	Introduction et définition du problème	147
2.	Fracturation du sol en condition non drainée	147
3.	Fracturation du sol en condition dramée	152
Bı	bliographie	155

Propriétés physiques et mécaniques des résines polyuréthanes

1. Résines polyuréthanes expansives

Les polymères d'uréthane, ou polyuréthanes, forment une grande famille de polymères qui se caracterisent par diverses propriétés physiques, notamment leur capacité d'expansion (gonflement)

La réaction chimique pour la synthèse des polyuréthanes a été découverte en 1947 par Bayer. Les resines polyurethanes expansives sont produites lors d'une réaction exother mique entre un polyol et un isocyanate, mélangés dans des proportions volumiques établies en fonction de caractéristiques de production spécifiques. Au cours de la réaction, une grande quantité de dioxyde de carbone est générée, ce qui provoque l'expansion volumetrique du mélange et la formation d'une structure spongieuse, dans laquelle les bulles de gaz sont prégées. La production de dioxyde de carbone implique nécessairement la présence d'eau, laquelle reagit avec le groupe isocyanate, sans eau, il est nécessaire de recourir a un agent d'expansion liquide, chimiquement inerte et avec un faible point d'ebullition, qui se vaporise en exploitant une partie de la chaleut de polymétisation.

Dans un laps de temps très testreint (de quelques secondes à quelques minutes), le mélange durcit passant de l'état aqui de à l'état sol de Le temps de reaction, qui dépend des caracteristiques de la resine et de l'attlisation, entre autres, de catalyseurs, est influencé par la température des composants mélangés. En conséquence, le contrôle de la temperature des composants permet d'accélerer ou de retarder le temps de réaction

La pression exercée pendant le gonflement et la densite finale de la resine dependent de la capacite d'expansion que possede le gaz contenu dans les bulles, avant le duteissement. La structure à « cellules fermées » de la resine expansive est représentée sur la figure 1.1 qui regroupe les images obtenues au microscope electronique par Buzzi et al. (2008). Les images reproduisent la structure microscopique de la résine utilisée par Uretek (Canteri, 1998) dans le domaine géotechnique, dans des conditions de gonflement libre, auxquelles correspond une densité égale à 37 kg/m³. Dans ces conditions, le volume expansé est égal à trente fois le volume initial du mélange (Dei 5valdi et al., 2005). Buzzi et al., 2008, Buzzi et al., 2010).

La densité du melange à l'état liquide est egale à 1070 kg·m³ et est très proche de celle de l'eau (= 1000 kg/m²). La resine expansée est au contraire, caractèrisee par une densité sensiblement plus faible, qui dépend de la pression de gonflement.

De nombreux essais en laboratoire ont eté effectués sur la résine Uretek afin de déterminer ses principales propriétés physiques et mecaniques (Favarett. et al., 2004)

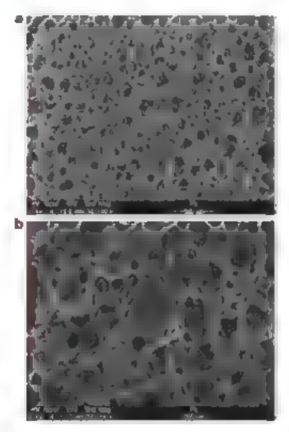


Figure 1 T image obtenue au microscope électronique d'une résine polyuréthane Uretek expansée sans confinement (densité égale à 37 kg/m²). (a) Agrandissement × 100, (b) agrandissement × 200. (Buzzi et al., 2008).

En particulier, la relation entre la pression de gonflement et la densité (ou poids spécifique) a été étudice en conditions ædométriques, à l'aide d'un dispositif special qui permet d'injecter une resine à l'intérieur d'un cyandre metallique rigide, muni d'un piston. Immédiatement après l'injection, la résine commence son expansion, qui, en raison de la forte rigidité du conteneur, ne peut se faire que dans le sens vertical. Lors de son expansion, le melange deplace un piston vers le haut, qui, après une course de que ques centimètres est bloque par un élément transversal equipé d'un manomètre. La pression de gonflement à été determinée comme celle devant être fournie par l'élément transversal pour empêcher le piston de se déplacer vers le haut. La dépendance de la pression de gonflement vis-à vis de la densité de la résine, obtenue expérimentalement, est representée sur la figure 1,2.

À partir des résultats expérimentaux, on a déduit la relation empirique suivante

$$P = \exp[-0.23 \cdot (\gamma_{ef} + 0.36)] - 1$$
 [1.1]

οù

- P = pression de gonflement, déterminée dans des conditions œdométriques (exprimée en MPa),
- Υ_{rf} poids par unité de volume (ou poids spécifique) de la résine expansée (exprime en kN/m³)



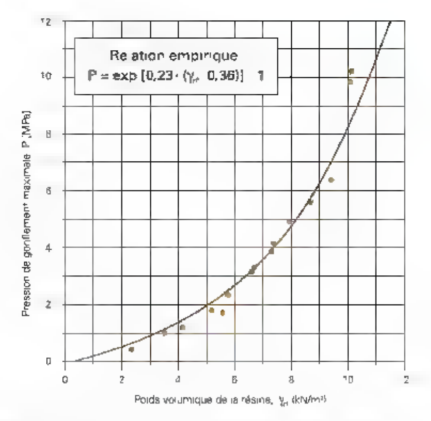


Figure 1 2 Pression de gonflement de la résine Uretek en fonction du poids par unité de volume (données expérimentales de Favaretti et al., 2004)

Dans les essais effectués, les valeurs de pression de gonflement mesurées étaient comprises entre 0.40 et 10,00 MPa, dans le domaine étudie du poids par unité de volume $\gamma_{\gamma f} = 2.00$ a 10.00 kN/m³). En outre, Buzzi et al. (2008) ont rencontré des conditions de gonflement libre de la résine ou pression de gonflement nulle, pour un poids spécifique $\gamma_{\gamma f} = 37 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ $\chi = 0.36 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$, où $\chi = 37 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, où $\chi = 37 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$, où $\chi = 37 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$. La rela-

tion empiraque de l'équation [1-1] a été obtenue en manimisant l'erreur d'approximation des chiffres de Favaretti et al. (2004) et en imposant $\gamma_{ef}=0,30\,\frac{\mathrm{kN}}{\mathrm{m}^3}$ pour P=0 kPa

D après ces résultats. Il apparaît que la pression de gonflement diminue au fur et a mesure de la diminution de la densité et de la augmentation de l'expansion. Cette propriété revêt une importance capitale pour les applications dans lesquelles les resines polyurethanes sont injectées à l'interieur du sol et, par consequent, soumises à un effet de confinement. D'après l'equation [1-1], il est possible de déterminer le rapport entre le volume expansé de la résine (volume de la résine finale V_{rf}) et le volume initial du mélange injecté à l'état inquide à interieur du sol (volume de la résine initiale V_{rf}). En effet, la masse de resine M_{rf} ne varie pratiquement pas lors du passage de le etat inquide initial à l'état final de solide expansé et par conséquent, les volumes V_{rf} et V_{rf} peuvent être exprimés de la façon suivante

$$V_n = \frac{M_x}{\gamma_n}$$
 [1 2a]

$$V_{ef} = \frac{M_r}{\gamma_{ef}}$$
 [1 2b]

οù

4

- M_r masse de la tésine, inchangée lors du passage de l'état liquide à l'état solide,
- $\gamma_m = 1070 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot \text{g} = 10.5 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3} = \text{polds specifique de la resine à l'état liquide,}$
- γ_{ef} poids spécifique de la résine expansée.

À l'aide des équations [1 1], [1 2a] et [1 2b], le rapport de gonflement, défin. comme $V_{n}/V_{n^{2}}$ est égal à

$$V_{\sigma} = \frac{V_{\sigma}}{V_{\sigma}} = \frac{10.5}{0.36 + \frac{1}{0.23}} \ln \left[1 + P(MPa) \right]$$
 [1.3]

La relation entre V_n et V_n obtenue avec cette procedure est flustrée sur la figure 1.3

Comme cela a deja été observé, si la relation de polymérisation a lieu dans un environnement exempt de confinement (air libre) la résine se solidifie avec un poids volumique égal à 0,36 kN/m³ avec un taux d'expansion volumetrique égal à environ 30 (Dei Svald. *et al.*, 2005)

La relation reproduite sur la **figure 1.3** revêt une importance capitale pour l'évaluation des injections de résine dans les sols (Foti & Manassero, 2009)

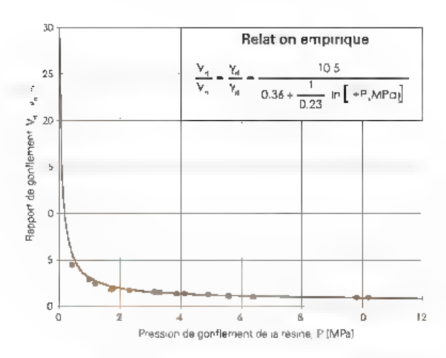


Figure 1.3 Relation expérimentale entre le rapport de gonflement et la pression de gonflement de la résine Jretek

Propriétés mécaniques et hydrauliques des résines polyuréthanes

Les résines polyurethanes, à la suite des processus de gonflement et de durcissement, developpent des caractéristiques mécaniques (a savoir rigidité et résistance) très élevées, en fonction du poids spécifique final, γ_{n^0}

Sur les résines Uretek, on a déterminé de manière expérimentale (Favaretti et al., 2004, Dei Svaldi et al., 2005, Foti & Manassero, 2009)

- le module de rigidate (ou module d'Young), E, correspondant à une deformation de 1 % (figure 1.4),
- la résistance a la compression monoaxiale, σ, (figure 1.5)

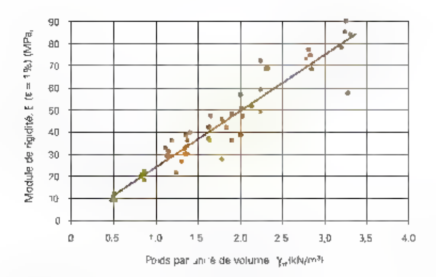


Figure 1 4 Module de rigidité en fonction du poids par unité de volume final de la résine Uretek.

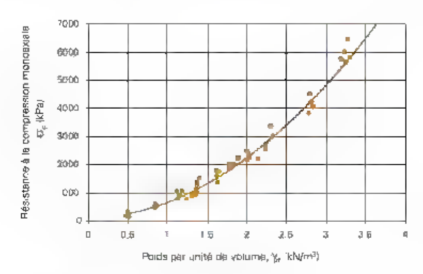


Figure 1.5 Résistance à la compression monoaxiale en fonction du poids par unité de vojume final de la résine Uretek

Ces deux paramètres ont eté évalues en fonction du poids specifique y_{ef} dans un inter valle de valeurs comprises entre 0,5 et 3,5 kN/m³.

En ce qui concerne le module de rigidité, les éprouvettes ont permis d'identifier des valeurs comprises entre 10 et 80 MPa, comparables aux modules caractéristiques des terrains densifiés.

Les resistances à la compression mesurées sont significativement elevées (0,25 à 6,50 MPa). A partir de telles valeurs, il est possible de calculer la résistance au cisaillement de la résine, supposée purement cohésive, au moyen de la relation.

$$\tau_{f} = \frac{\sigma}{2}$$
 .14,

Il en resulte que la resistance au cisaillement varie entre 0,125 et 3,25 MPa, en fonction de la densité finale ou du degré d'expansion de la résine,

Des essais d'imbibition dans l'eau ont également eté effectués sur les résines Uterex. Lis montrent des variations de poids spécifiques comprises entre 2 et 3 % à une température de 23 °C. (Gabassi, 2011)

Buzzi et al. (2010) ont, en outre, effectue des essais de conductivité hydraulique a la fois sur les résines. Uretek pures et sur des échantillons constitués d'un mélange sol résine. Pour la densite minimale (0,36 kN/m³) ou gonflement maximal, les valeurs de conductivité hydraulique mesurees étaient comprises entre 1×10° et 1×10° m/s sur la resine pure et indiquaient l'existence d'une porosité réduite interconnectée. Sur les échantillons de soi injectés, la conductivité hydraulique s'est révélée égale à environ 10° m/s.

À partir de ces résultats, il est possible de conclure que la structure de la resine est presque entierement constituée de pores fermes et imperméables à l'eau. La conductivité hydrau lique extrêmement faible, inestirée sur des échantillons de sol injectés, est due à la présence de micro-défauts aleatoires. Dans les conditions naturelles, le poids spécifique de la rèsine ne varie pas selon les conditions d'immersion dans l'eau.

Ces résines peuvent donc être considerées comme presque imperméables et pratiquement étanches à l'eau

3. Injection de résines Uretek dans les sols

Les résines polyurethanes peuvent être injectées dans les sols à diverses profondeurs par des forages de petits diametres, ce qui evite de fragiliser les ouvrages de fondations et ou les dallages traités qui les surmontent. Une description preuse de la technologie Uretek dénommée Deep Injections à été effectuée par Canteri (1998). Avec cette technologie, il est possible de réaliser des percements d'un diamètre inférieur à 30 mm, en général, de 12 à 26 mm), avec un entrake minimal compris entre 45 et 150 cm. Des tubes d'acier sont insérés dans ces forages pour l'injection de la resine polyuréthane. Les interventions sont effectuées par une équipe de techniciens specialisés, avec un camion atelier equipe. Des camions de différentes dimensions sont disponibles selon le type d'intervention et selon les conditions d'accès au chantier. Dans les cas exceptionnels, il est possible d'acheminer le materiel et la résine par d'autres moyens de transport trains, avions, bateaux ou télephériques. À l'intérieur du camion atelier, en plus de divers outillages, se trouvent les

7

réservoirs des deux composants chimiques necessaires à la production de la résine. Ces deux composants sont mélangès avant leur entrée dans le tube d'injection et ont un temps de réaction variable aliant de quelques secondes à que ques minutes. L'injection est effectuée par un operateur à l'aide d'un pistolet d'injection prevu à cet effet.

Critères de conception

1. Introduction

Au cours des dernières années, les techniques d'injection à l'aide de résines polyuréthanes se sont perfectionnées (Foti & Manassero, 2009), et aujourd'hui, elles sont employées dans de nombreuses applications (**figure 2.1**), notamment:

- le comblement et la stabilisation de cavités souterraines;
- le deplacement d'eau et la réduction de la conductivité hydraulique,
- l'allègement des charges pour des couches de terrain situées sous le volume de sols traités, afin d'en limiter l'affaissement,
- la consolidation des sols, pour augmenter la rigidite et la résistance au disaillement,
- le relevage des fondations et des dallages, pour la teprise des affaissements.

Le present chapitre décrit brievement les critéres de conception des interventions de consondation effectuées à l'aide d'injections de résine polyurethane expansive, en fonction de leur finalité.

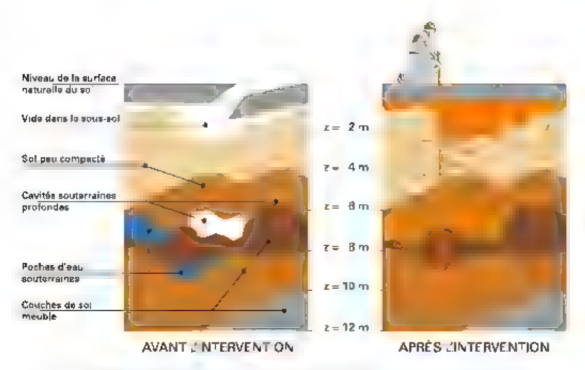


Figure 2.1 Application d'injections de résine polyuréthane (adaptation d'après www.uretekusa.com).

Pour exécuter un proiet de traitement adapte à l'aide d'injections de résine polyurethane expansive. Il est nécessaire de réaliser une étude détaillee du site qui tienne compte de sa structure géologique, des aspects géotechniques, de l'hydrogéologie et des conditions limites.

Apres avoir examiné les différentes solutions possibles, et après avoir tenu compte de l'estimation des coûts de réalisation et du calendrier des travaux, le choix du meilleur traitement par injections est arrêté

Une fois la zone à consolider identifiée, il convient d'effectuer des études spécifiques portant sur la definition des caracteristiques mecaniques et hydrauliques du sol et d'établir les objectifs du traitement. Une analyse approfondie des résultats issus des reconnaissances et essais in situ des essais en laboratoire et des calculs réalises à l'aide de modeles techniques, il est possible de mettre en place le projet de traitement du sol à l'aide de résines expansives.

2. Remplissage des cavités

La technologie mise au point par Uretek, denommée Cavity Filling^a, a pour object f d'obtenir le remplissage complet et la stabilisation de cavités souterraines et de tout autre galerie et vide techniques vide sanitaire par exemple) à l'aide du soufflage de billes d'argile expansée, a granulométrie contrôlee, complete par une injection de résine fortement expansive (polyurethane). Laction combinée des deux materiaux employés, dont les caracteristiques techniques sont presentées en figure 2.2, apporte une solution compléte au probleme.

Arglie expansi	i.e	Résine Uretek Geoplus [®]		
Musse vulumque da matériau	< 5,0 kN m.º	Pression de gonflement	10 000 kPa	
	500 kg/m²)	maximsie	100 kg/cm²)	
Angle de ftottement interne	≈ 40°	Temps d'expansion	Extrêmement conti	
Absorption d'eau (EN 13055)	< 75 %	Expansion volumétrique de la résine	2 à 20 fois	
Module de déformation Md avec $D_R > 80$ %	≥ 25 MPa	Module élastique comparable	10 à 180 MPa	
	(250 kg/cm²)	à celui d'un sol de fondation	.00 à 1800 kg/cm²)	
Resistance à la rupture	> 1 300 kPa	Poids volumique de la résine	1 ± 3 kN/m ³	
(EN 13055)	(> 13 kg/cm²)	expansée	(100 ± 300 kg/cm ³)	

Figure 2.2 Caractéristiques techniques de l'argile expansée et de la résine Uretek Geoplus® utilisées dans la technologie Cavity Filling®

La force d'expansion elevée de la résine a pour ob ectif de remplir le volume des vides intergranulaires, de compacter les grains constituant le squelette et de permettre une mise en compression des parois de la cavité, conformément aux objectifs préalablement déterminés. Le remplissage de la cavité avec de l'argile évite l'apparition de fontis teffondrements du sol en surface) liés à des effondrements soudains du toit de la cavité, tandis que la mise en compression produite par la résine expansive empêche l'apparition d'un affaissement en surface dû à des déformations des parois de la cavité. L'intervention consiste en une première phase de verification des dimensions et de la géometrie de la cavité souterraine, à la suite de quoi, un maillage de percement est realisé pour le soufflage de l'argile expansée et l'injection de la tesitie. Le soufflage de l'argile expansée au moyen d'une buse directionnelle permet d'obtenir un remplissage optimal de la cavité, normalement jusqu'à 98 % de son volume initial. Par la suite, l'injection de la résine expansive entraîne le remplissage total de la cavité générant une mise en compression des parois de la dite cavité par clavage, et ce conformement aux objectifs projetes. Les principales phases du remplissage des cavites souterraines sont schematisées sur la figure 2.3



Figure 2.3 Principales phases de la technologie Uretek Cavity Filling®

L'intervention présente de nombreux avantages, notamment la restauration de la continuité entre la cavité comblée et le sol, a.ns. qu'une distribution uniforme des contraintes à l'intérieur du sol proprement dit.

De plus, l'expansion de la résine determine la compression du sol environnant, ce qui provoque une amelioration des caracteristiques de rigidiré et de resistance du sol. Étant donné que l'argile expansee, tout comme la resine polyurèthane, est caracterisée par un poids spécifique inférieur à celui de l'eau, la particularité de cette méthode consiste à ne pas surcharger le sol en dessous de la cavité proprement dite.

3. Réduction de la conductivité hydraulique

Les resines Ureiek ont une structure presque entièrement composée de cellules fermees et imperméables à l'eau, une caractéristique qui tend à faire de ces résines un produit presque étanche et impermeable à l'eau. Les injections de résines expansives de polyuréthane peuvent être utilisées pour remplacer ou eliminer l'eau du sol et, par consequent, reduire la conductivité hydraulique du milieu traité.

D'apres les résultats expérimentaux obtenus sur des argiles fissurees par Buzzi et al. (2008), la rèsine Uretek Geoplus" est en mesure de pénétrer dans des fissures d'une largeut egale à 1-10 mm, et l'interface argile-resine atteint une épaisseur comprise entre 1 et 3 mm. La penétration de la resine dans les macropores de l'argile entraine une diminution de la permèabilité, aliant essentiellement de pair avec l'état de la fissuration (nombre, longueur et ouverture des fissures)

D après l'analyse des résultats des essais de perméabilité (**figure 2.4**) réalisés sur des échantillons de terrain sous-jacent aux injections de resine polyurethane, Buzzi et al. (20.0) ont observé que l'injection de résine dans un sol est susceptible de réduire la permeabilité selon un facteur d'environ 50. D'autres tests en couts de réalisation (cf. Uretek France) tendent a confirmer ces résultats. La permeabilité intrinseque K m²) est correlée à la conductivité hydrau ique k (m/s) de la relation $k = K \frac{\gamma_m}{\mu_m}$ où μ_m (Pa. s) est la viscosite

dynamique de l'eau et y (Pa/m) le poids specifique de l'eau.

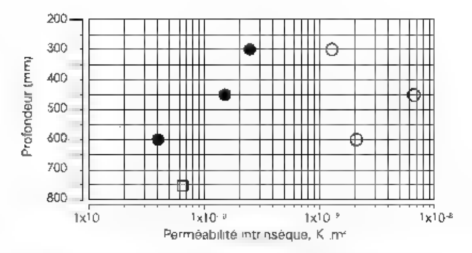


Figure 2.4 Évolution de la perméabilité intrinsèque estimée par des essais de perméabilité à l'air. Les cercles vides représentent des échantillons de soi non traité. Landis que les cercles noirs (pieins) représentent des sois traités le carré vide représente la perméabilité intrinsèque d'un sol non fissuré. Protondeur de fissuration 700 mm profondeur d'injection 750 mm (modifié par Buzzi et al., 2010).

Les injections de resine expansive constituent une solution particulièrement intéressante, permettant de réduire la conductivité hydraulique et de combler les fissures dans les sols sensibles aux phénomènes de retrait-gonflement.

Dans l'etude menée par Pasquetto et al. (2008), il a été démontré que l'augmentation de la densité des sols fissurés, induite par l'expansion de la résine dans les fissures, protégeair contre le risque de variations importantes et successives de volume. Par auleurs, la substitution de la résine à l'eau interstitte le réduit les effets produits par la variation de la teneur initiale en eau

La densification du sol et la réduction de la teneur naturelle en eau induites par un traitement d'injections realisées à l'aide de resine Uretek Geoplus* entraînent une diminution considerable du potentiel de retrait du sol en cas de variations des conditions climatiques, telles que les périodes de sécheresse prolongée. Dans le cas des interventions de consolidar on des ouvrages de fondation, les injections realisées à l'interface sol fondation permettent de remplir les vides présents directement sous les fondations et d'imperméabiliser l'interface proprement dite.

Les résines polyuréthanes expansives peuvent, en outre, être utilisées dans d'autres applications (par exemple, dans le cas d'ouvrages de soutenement) pour remplir les vides à l'interface entre la structure et le sol, en réduisant la possibilité de formation de parcours préférentiels d'infiltrations le long de ces discontinuités

4. Allègement

Les injections de résine Urerex peuvent se revéler particulièrement efficaces pour l'aliègement des couches de sols très compressibles qui se trouvent sous des couches de sols grossiers sensibilisées par la présence de la nappe,

La figure 2.5 représente un exemple de cas dans lequel une couche de sables amoneux est située au-dessus d'une couche d'argile normalement consoudée, très compressible et soumise à des déformations visqueuses, et dans laquelle le niveau de la nappe a une incidence sur la couche de sables plus superficielle. En raison des charges transmises par la couche de sables limoneux, les argiles normalement consolidées qui se trouvent en dessous sont soumises à des affaissements significatifs.

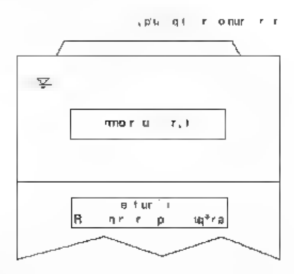


Figure 2.5 Stratigraphie de référence.

L'injection a l'aide de resine expansive permettra d'obtenir une reduction des charges transmises aux argiles et, en consequence, d'en limiter l'affaissement progressif

En effet, de par leur poids specifique significativement inférieur à celui de l'eau, les injections de résine polyuréthane permettent d'alléger la couche sableuse et de reduire les charges transmises aux argiles de fondation. Les injections se propagent dans le sol par impregnation, expansion de cavité et fracturation subverticale pénétrant dans les pores du sol entourant les fractures, en refoulant l'eau qui était initialement contenue dans lesdus pores. En consequence, les injections d'allègement permettent d'obtenir

- le remplacement de l'eau contenue dans les pores de la couche sablonneuse, qui se catactérise par un poids par unité de volume y_m = 10 kN m³, tandis que la resine polyuréthane peut attendre des valeurs de poids par unité de volume y_d = 1,2 = 1,5 kN/m³
- le deplacement du sol (solides et eau), la resine remplaçant ces dermers en entraînant un allegement significatif du poids total applique sur les argues sous lacentes.

5. Amélioration des propriétés mécaniques

l'expansion de la résine à la suite de son injection dans le sous-sol peut être assimilée à l'expansion d'un volume de forme irregulière, occupant selon une première approximation une cavité sphérique ou evlindrique, en fonction de l'emplacement et du mode d'exécution des injections. I effet sur le sol environnant se caractérise par une augmentation des deux parametres d'état de référence de tout mineu particulaire (c'est-à-dire, la densité et l'état de contraintes de confinement) avec une amelioration consécutive des caractéristiques de rigidité et de résistance d'un volume significatif de sous-sol situe sous les fondations de la structure endommagée. Ce type d'approche conceptuelle peut être totalement assimilable à celles adoptées pour les interventions faisant appel a des injections de compactage, ou in ections solides compaction grouting), consistant à injecter sous pression un mortier tres visqueux dans le sous-so. (Foti & Manassero, 2009)

Pour les interventions destinées à améliorer les caractéristiques mecaniques des sols de fondation, la rechnologie employée est la technologie Urerex Deep Injections* (figure 2.6), une methode de consolidation non invasive, adaptée tant aux sols granulaires que cohésifs, qui s'applique egalement à tout type de fondations semelles isolées semelles filantes dailes, rembiais, voiries. .), quel que soit son matériau de construction.

L'intervention prévoit tout d'abord de percer des trous d'un diamètre infetieur à 30 mm et avec un entrace de 50 à 150 cm, à travers des fondations, de manière à atteindre avec précision le volume de sol à traiter, des tubes sont ensuite inseres à l'interieur de ces forages afin d'injecter la résine Uretek Geopius* dans le sol.

Les injections sont effectuees alors que la resine est encore en phase liquide mais dé à en phase d'expansion. Le volume de la résine augmente de cinq à quinze fois en quelques secondes, et la force de gonflement developpée peut atteindre une valeur de .0000 kPa, qui s'autorègule en fonction de la résistance rencontrée.

L'expansion de la résine se poursuit jusqu'à ce que le terrain traité soit densifié au point de refuser une compression supplementaire et de contraindre la resine à poursuivre son expansion dans le sens de moindre resistance, ce qui provoque un soulevement de l'édifice. Des récepteurs laser, dotés d'une sensibilité au demi-milimètre pres, sont installés sur l'ouvrage et permettent d'exercer une survei lance continue de l'injection des que l'objectif de re evage est atteint, l'injection est interrompue et le traitement est arrêté en toute sécurite

Il convient de souligner le fait que les injections sont concentrees dans un bulbe de pression significatif, que l'on peut évaluer dans un tout premier temps selon la théorie de Boussinesq (comme representé sur la **figure 2.7**), c'est-à-dire dans le volume de terrain qui est sollicité majoritairement par les contraintes induites par la charge sus jacente. En outre, la rapidité de la réaction d'expansion et de solidification permet de parfaitement contrôler la diffusion de la résine lors de l'injection.



Figure 2 6 Schéma d'intervention avec injection destinée à améliorer les caractéristiques mécaniques du soi sous les fondations.

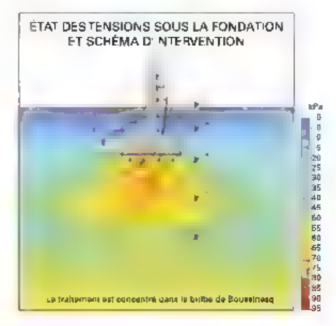


Figure 2.7 État de contraintes sous la fondation et schéma d'intervention.

16 Critéres de conception

L'efficacité de l'intervention est verifiable non seulement par le début de soulevement observé lors de chaque injection, mais également par des essais géotechniques *in situ* comme, par exemple, des essais comparatifs au pénétromètre ou au pressiomètre

Le procèdé Uretek Deep Injections* peut constituet une alternative particulièrement intéressante aux technologies traditionnelles, telles que les plots beton, les micropieux ou le procède jet-grouting , pour les interventions de consolidation des sols d'assise des bâtiments endommagés par des affaissements différentiels, liès à de mauvaises caractèristiques mécaniques du terrain d'injection. Les injections de résine se révelent souvent avantageuses aussi bien en termes de coût qu'en termes d'invasivité limitée et de durée des travaux réduité.

Un exemple interessant d'intervention effectuée avec la technologie Uretek Deep In,ections" est la consolidation du sol des fondations réausee sur le bâtiment historique (représenté sur **figure 2.8**) de la Punta della Dogana à Venise (Gabassi *et al.*, 2011



Figure 2 8 Punta della Dogana, Venise - édifice affecté par un affaissement de ses fondations (Gabassi et al., 2011).

En mai 2003, le bâtiment a été touché par un affaissement majeur et soudain de ses fondations au niveau de la partie restreinte de l'édifice donnant sur le Grand Canal en raison d'une sèrie de travaux d'entretien du lit du canal, et de l'apparition d'un phénomène de siphon lots de l'asséchement de la nappe phréatique des fondations du mur du canal. Des erudes approfondies ont été effectuées, validées par un nombre important d'essais géotechniques in situ et en laboratoire, mais aussi par une surveillance de precision. Après avoir évalue les différentes technologies possibles et idoines pour stabiliser le bâtiment, il a été décidé de recourir à des injections de resine expansive au moyen de la technologie. Uretek Deep Injections*

Il a été jugé approprié de mettre en œuvre des interventions destinées un quement à annuler la tendance aux déformations en constante évolution (**figure 2.9**), et, dans la mesure du possible de compenser partiellement ces effets sur les structures impliquées avec un soulèvement limité des parties fortement affaissées.

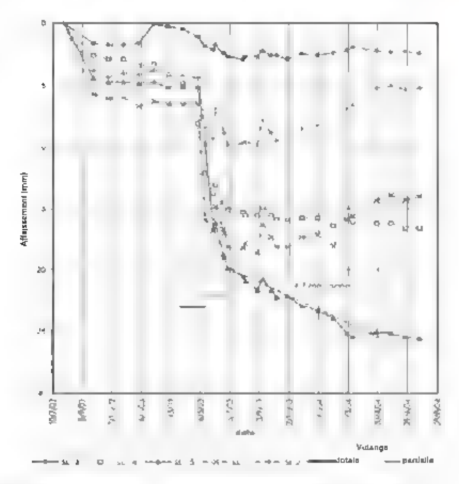


Figure 2.9 Évolution au fit du temps de l'affaissement de la façade sur le Grand Canal de Ventse (Gabassi et al., 2011).

Il a donc été choisi d'intervenir dans le volume situé immédiatement sous les fondations. Les injections ont éte effectuées dans des volumes de soi affectes par le phenomene de siphon, à des intervalles reguliers sur un certain nombre de niveaux à une profondeur comprise entre 4,0 m minimum et 7,0 m maximum (figure 2.10)

Il convient, par ailleurs, de souligner le fait que les injections ont été réalisées en plusieurs étapes, afin de permettre la dissipation complete des surpressions intersutielles induites par les injections (Gabassi et al., 2011)

I intervention à été divisée en trois phases différentes, realisées dans un laps de temps de six mois, et à permis de restaurer la stabilité et la fonctionnalité de l'édifice, mais aussi d'arrêter l'évolution des affaissements, en retablissant les conditions originelles du sol l'endant toute la durée des travaux mais aussi entre les diverses phases, le comportement de la structure à été mis sous surveillance, en plus du système de surveillance dé, à en place, un relevé altimétrique de cibles solidement fixées aux murs, à l'aide de niveaux optiques de précision.

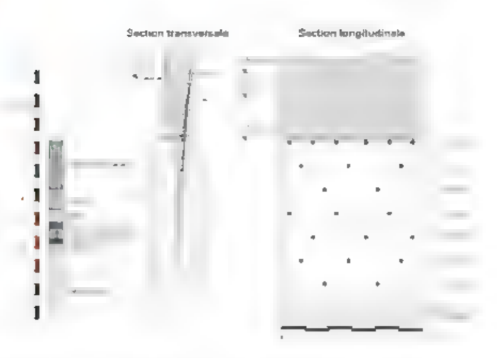


Figure 2.10 Coupe type représentant la répartition des injections — phase 1 de l'intervention, à sept niveaux (Gabassi et al., 2011).

Les effets positifs induits par les injections de resine dans le sol ont été mis en évidence, autrement qu'à travers les résultats du système de surveillance (**figure 2.11**), par la réalisation d'essais de pénétration dynamique comparatifs pendant et entre les phases. En plus de ces essais, des sondages ont été effectues afin d'identifier le matériau in ecté et d'en effectuer des prélévements pour en determiner les propriétés métaniques.

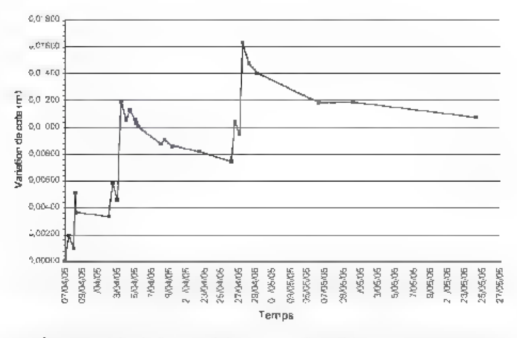


Figure 2.11 Évolution de l'altitude d'un point du bâtiment surveillé au fil du temps, correspondant au point ayant subi des affaissements majeurs – façade du côté du Grand Canal (Gabassi et al., 2011).

6. Relevage

La rechnologie Uretek Floor Lift* (figure 2.12) est de plus en plus utilisée pour relever et mettre à niveau des dallages (rigides et flexibles des bâtiments industriels, de magasins et d'entrepôts, d'immeubles résidentiels, de routes et de pistes d'aéroport concernés par des phénomènes de subsidence.



Figure 2.12 Technologie Uretek Floor Lift® (www.uretek.rt).

La technologie Floor Lift' prévoit une première phase de relevage dans laquelle des instruments laser seront utilises dans les zones affectees par l'affaissement, afin de mesurer avec une précision millimétrique les affaissements survenus. De plus, au niveau des joints, on se sert d'un comparateur d'une precision de l'ordre du centième de millimetre,

Ensure, le dallage est percé avant la mise en place de tubes métalliques de petit diamètre, disposés selon un maillage régulier.

La résine est ensuite injectée jusqu'à provoquet le soulèvement grâce à la capacité d'expansion de la resine logee entre la dalle et la plate-forme d'assise (**figure 2.13**)



La résine est injectée à travers des tubes de 6 à 12 mm au ruveau de Interface soi-dalle et avec un monitoring jasei constant durant fintervention

Figure 2.13 Intervention à l'aide de la technologie Uretek Floor Lift® (www.uretek.it).

Le relevage est contrôlé à l'aide d'un système de surveillance aser qui permet d'avoir une précision de l'ordre du demi millimètre. Le résultat en est un dailage avec une planeire restaurée et un plan d'assise homogene ayant de meilleures caractéristiques de stabilité. Si l'on applique de surcroîr le procede Uretek Deep Injections' il est possible, en outre, d'augmenter la portance de l'assise en profondeur.

Un exemple significatif de soulèvement du dallage d'un bâtiment industriel est présenté di-après (figure 2.14)

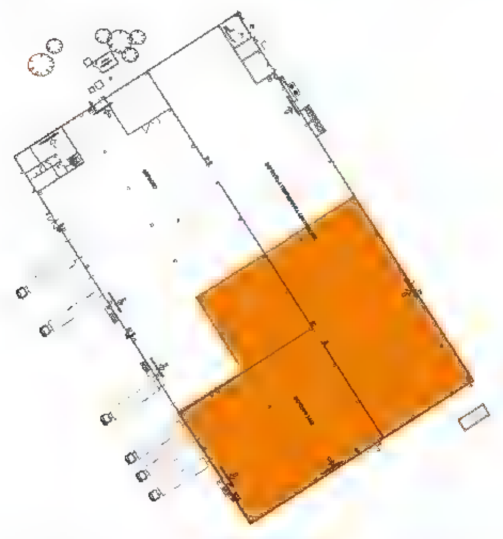


Figure 2 14 Planimétrie du bâtiment industriel soumis à l'intervention avec la technologie Uretek Floor Lift®

L'intervention a été effectuee avec les technologies Uretex Floor Lift[®] et Uretex Deep Injections[®] et a concerné l'injection, dans la couche d'appui du dallage, d'une résine poly-uréthane a pression de gonflement élevee, qui a permis de retablir le contact entre la plate-forme et le dallage, mais aussi d'obtenir un relevage de ce dernier.

Avant l'intervention, différents essais au pénétrometre ont été effectués dans le voisinage immédiat, à l'intérieur d'un domaine d'essai d'une surface de 60 m²

Les injections ont éte effectuees en sous-face du dallage et dans le fond argileux, selon un maillage avec un entraxe d'environ 1,0 m, apres avoir percè la dalle en béton armé constituant le dallage proprement dit. Des injections ultérieures ont été effectuées la où d'était.

nécessaire de recupérer un affaissement ma eur et dans les points ou au cours des premières injections. le relevage de la structure ne s'était pas révèle homogène en raison de la présence de discontinuités structurelles ou d'une hétérogénéire du soi

Des percements d'un diamètre de 18 mm ont été effectués à travers la semelle formant le dallage, et leur longueur au-de à de l'epaisseur de la dalle n'excédait pas 1.1 m. Le plan d'appu, du dallage s'est révélé se trouver à environ 25 cm de profondeur par rapport au niveau de la surface du so.

Les ruveaux d'in ection se situaient à une hauteur de 0,1 m et 1 1 m par rapport au plan de pose du dallage (figure 2.15). Par ai, eurs, les injections ont ête tout d'abord effectuées dans les ruveaux les plus superficiels, puis dans les ruveaux plus profonds.

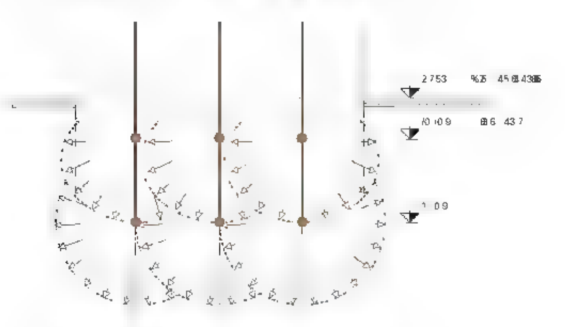


Figure 2.15 Schématisation des injections.

La consommation totale enregistrée pendant la phase d'in ection a été de l'ordre de 14 800 kg de materiau expansé, pour un total d'environ 2 600 m² de dallage releve.

Au cours des travaux, le dallage a fait l'objet d'une surveillance au moyen d'instruments laser de précision, lesquels ont permis de relever constamment les déplacements verticaux. L'interruption de l'in ection de résine a eté généralement effectuée en fonction de la detection du relevage préalablement fixé pour le dallage et, dans certains cas, en fonction du seuil de pression de la pompe d'injection de la résine

La figure 2.16 (page suivante) représente les courbes de niveau du dallage avant et après l'injection, ce qui permet de vauder l'intervention.

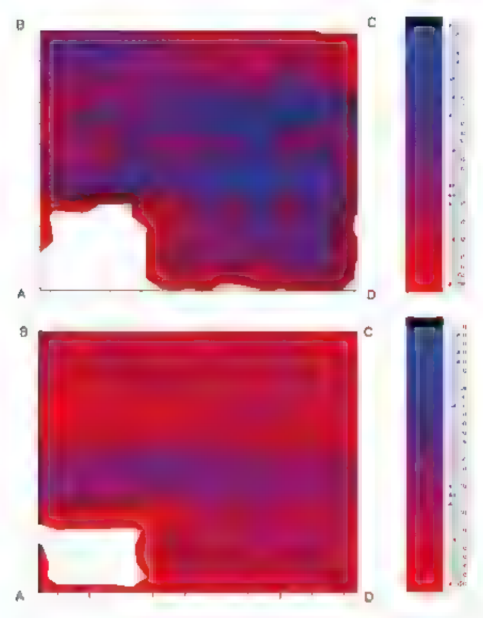


Figure 2.16 En haut courbes de niveau du dallage avant intervention, en bas courbes de niveau du dallage aprés intervention.

Autres typologies d'injections et comparaisons

1. Introduction

Le présent chapitre prend en compte les possibilités d'unissation des techniques d'injection de résines polyuréthanes expansives en faisant, en outre, quelques comparaisons avec les techniques d'injection traditionnelles les plus courantes actuellement

En genéral, les traitements des terrains par des techniques d'injection peuvent être classés de manière synthétique en

- injections par imprégnation (ou permeation grouting) pour la réduction de la conductivité hydraulique et le renforcement des terres,
- · injections de compactage (ou compaction grouting) pour la consolidation des sois
- injections de compensation (ou compensation grouting) pour le contrôle et la récupération des affaissements de bâtiments et d'autres structures

Les finalités et les objectifs des traitements, en plus des caractéristiques hydrogéologiques et géorechniques du sous-sol, constituent les éléments fondamentaux pour faire les choix les plus opportuns et les plus judicieux au regard du type de système et des composés d'in jection à utiliser.

Les techniques traditionnelles d'injection font généralement appel à un mélange d'eau et de ciment (avec des additifs fluidifiants), à des composés de silicate ou a des resines non expansives)

En présence des mêmes caractéristiques rheologiques des melanges, les techniques traditionnelles d'injection permettent le contrôle opérationnel du traitement uniquement à travers le reglage de la pression et des débits à la sortie du système de pompage.

Par contre, comme cela a dé;à eté montre dans le chapitre 1, les rèsines polyurèthanes se caractérisent par de remarquables propriétés de gonflement qui se développent dutant le processus de solidification. Par consequent, à la suite de la phase d'injection et de propagation dans le sol en conditions fluides, l'expansion de la résine continue jusqu'a attendre l'équilibre des contraintes avec le sol environnant au moment ou la pression de gonflement de la résine, dérivant de la reaction de synthèse, coïncide avec la pression moyenne de confinement du matériau environnant.

Cette caractéristique particulière des résines polyuréthanes offte des possibilités opérationnelles interessantes de reglage et de contrôle du traitement, mais nécessite, pour sa mise au point et son caubrage, des connaissances et des expériences approfondies en ce qui concerne les caractéristiques rhéologiques du mélange d'injection et celles géotechniques du terrain environnant.

Dans les comparaisons avec les traitements traditionnels, la rechnique du *jet-grouting* n'est pas prise en compte, parce que, prevoyant le mélange avec le sol dans leque, est effectuée l'injection, elle se caractèrise par des différences significatives vis-à-vis des applications basées sur l'utilisation des resines expansives.

2. Injections par imprégnation

Les injections par imprégnation sont employées, en regle genérale, pour reduire la conductivité hydraulique naturelle du sol, ou pour creer des eléments de renfort à l'intérieur même du sol qui interagit avec les structures à stabiliser.

Dans la technique traditionnelle du *permeation grouting*, le choix des composants du mélange est très important, car ce dernier dont penétrer à l'interieur des pores sans alterer la structure et l'état de contraintes du sol. Ce choix dépend aussi bien de la conductivité hydraulique du sol que de la technique utilisée pour l'in ection, et a une grande influence sur le résultat final du traitement. Si la viscosité du mortier est trop élevée ou que la granulomètrie des éléments en suspension est trop grossière, la pénétration complète et uniforme est impossible, et l'ine sera donc pas possible d'atteindre les objectifs du projet.

La capacité de gonflement des résines polyurethanes expansives empêche leur utilisation pour realiser de simples injections d'impregnation, pulsque, inévitablement, dans la phase de solidification et de gonflement, elles modifient i état de contraintes et de déformations du sol. Que ques analogies avec les principes de fonctionnement des injections par imprégnation peuvent néanmoins être identifiées dans le cadre de la rechnologie Cavity Fuling* développée par Uretek pour le remplissage de cavités souterraines.

En effet, cette technologie n'a pas non plus pour but d'aménorer les caractéristiques mécaniques et de modifier l'état de contraintes et de déformations du sol, sauf pour ce qui est de le ramener dans les conditions anterieures à la formation de la cavite. L'expansion de la résine polyuréthane, dans ce type particulier d'applications, est surtout exploitée pour obtenir le remplissage complet de la cavité et non pas pour provoquer le compactage du sol environnant la cavité elle-même.

Enfin, il peut aussi être observe que le remplissage de cavilés souterraines ou de fissures qui se sont formées à l'interface sol-structure, produit une réduction de la conductivité hydraulique a grande echene, en empêchant le passage de l'eau à travers de possibles voies préférentielles de filtration.

3. Injections solides (injections de compactage)

Les in citions solides constituent un outil efficace pour améliorer les caractéristiques mecaniques du sol, grace à la densification des grains provoquee par la pression transmise par le materiau injecté dans le sol.

L'injection solide, ou compaction grouting, traditionnelle est la technique la plus utilisée pour densifier (compacter) le soil dans l'optique d'en augmenter la rigidite et la resistance au cisaillement. Cette technique consiste à in ecter un mortier très visqueux et a même de former un bulbe, dont l'expansion provoquera la deformation et la densification du soil

environnant. L'expansion du bulbe est contrôlee par la pression d'injection du mortier et par les caractéristiques mécaniques du soi dans lequel s'effectue l'injection.

La methodologie la plus courante pour la validation de la technique d'in ection solide (compaction grouting) est la comparaison des essais réalisés in situ avant et après le traitement par exemple, des essais de penetration statique (CPT Cone Penetration Test) ou de pénétration (SPT Standard Penetration Test). Le concepteur définit en principe pour le parametre de comparaison une valeur minimale, considérée comme le niveau minimum d'amélioration requise.

Même les interventions avec des resines polyuréthanes expansives, en particulier avec les technologies Uretex Deep Injections*, se basent principalement sur des principes de fonctionnement analogues.

Un effet significatif de compactage peut être obtenu au moyen des traitements Uretek Deep Injections' dans les sols a grains grossiers (sable et gravier), dans lesquels, après une pénétration initiale de la rèsine, se forme un véritable bulbe à l'intérieur même du sol. L'expansion de la résine dans la phase de solidification provoque l'augmentation du volume du bulbe, ce qui se traduit par un compactage du sol environnant.

Dans le cadre de la modelisation du projet, on peut généralement supposer que l'expansion de la resine est, dans un premier temps, comparable à l'expansion d'une cavité cybn drique ou sphérique, et que le processus s'atrête quand un état d'équi ibre entre la pression de gonflement de la résine et la tension moyenne de confinement mobilisée dans le sol alentour est atteint. L'évolution du rapport entre le volume de résine final et le volume de résine initial pout être évaluée en fonction de la pression de gonflement de la resine et de la contrainte moyenne de confinement du sol à la valeur P* conformément à la représen tation de la figure 3.1

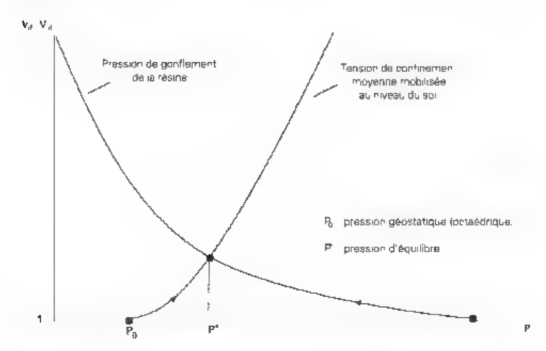


Figure 3.1 Évolutions qualitatives du rapport de gonflement (V_n/V_n) en fonction de la pression de gonflement de la résine et de la contrainte moyenne de confinement du sol.

En fonction de la pression d'équilibre, P*, atteinte à la fin du processus d'expansion, il est possible d'évaluer les variations des contraintes de confinement du sol à partir desquelles il est possible d'estimer l'augmentation de la résistance au cisaillement et de la rigidité du sol autour de la cavité

Il convient de souligner également que, contrairement aux injections avec d'autres types de résines, caracterisées par une plus faible capacite de gonflement, la technologie Uretek permet d'atteindre des pressions d'équilibre P^* , ayant des valeurs considérablement élevees, comme cela est montre de manière detaillée dans les chapitres suivants

À titre d'illustration, on peut se reporter à la figure 3.2, dans laquelle la courbe rheologique de la resine Uretek est comparee à celle d'une resine dotee d'une moindre capacité de gonflement. l'intersection avec la courbe representant la contrainte moyenne de confinement du soi apparaît, pour la résine Uretek, a une valeur de pression et un rapport de gonflement neitement superieurs à ceux associes à la courbe d'une resine à capacité de gonflement plus amitée,

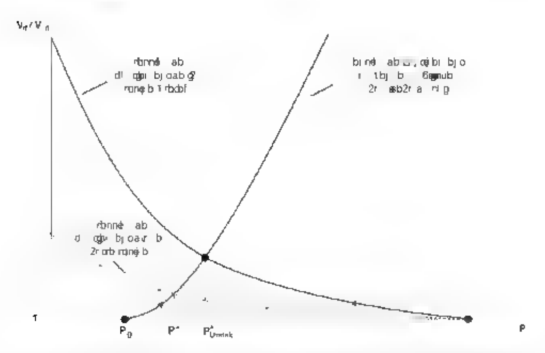


Figure 3.2 Évolutions qualitatives du rapport de gonflement V_{rl}/V_{h} en fonction de la pression de gonflement de la résine Jiretek (courbe descendante continue) et des autres résines (courbe pointillée descendante), et de la contrainte moyenne de confinement du soi (courbe continue ascendante).

Puisque l'amelioration des caractéristiques mécaniques du soi environnant le buble imprégne par le mélange d'injection provient de la densification induite par l'expansion qui bulbe lui-même et de l'augmentation de la contrainte de confinement, il est donc évident que la tésine Uretek peut fournir des résultats considerablement supérieurs à ceux d'une résine ayant des propriétés de goullement significativement inférieures.

Injections pour le contrôle et la compensation des affaissements

Les injections de compensation ont ete utilisées pour compenser les affaissements de structures provoqués essentiellement par l'excavation de galeries souterraines

La figure 3.3 montre un exemple de structures construites sur des pieux de fondation affectes par des affaissements dus à des excavations souterraines. Dans ce cas et dans des cas similaires, il est possible de recourir à des interventions par injections de compensation (compensation grouting) pour limiter l'affaissement des structures. Mair et al., 1994, Harris et al., 1994. Harris et al., 1996. Mair & Taylor, 1997, Harris, 2001, Mair, 2008, Mair et al., 2009, Pigorini et al., 2009, Bezuijen et al., 2011).

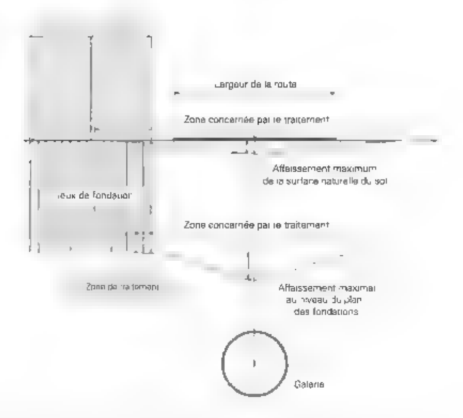


Figure 3.3 Exemple d'injection de compensation (compensation grouting) pour compenser les affaissements induits par l'excavation d'un tunnel du métro d'Amsterdam (modifié de Bezuijen et al., 2011).

La figure 3.4 (page survante) montre les principaux aspects et les composants qui caractérisent la technique des injections de compensation.

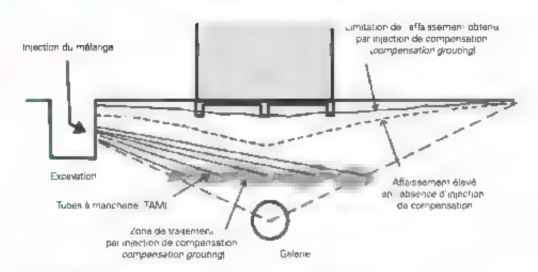


Figure 3.4 Principaux aspects et composants de la technique d'injection de compensation (modifié de Mair et al., 2009).

Les principales etapes de traitement requises pour ce type d'intervention peuvent être résumées comme suit

Des essais sont effectués sur site pour définir avec une extrême précision le comportement des mélanges à injecter et en particulier, pour vérifier les mécanismes de propagation et de répartition dans le sol, l'évolution de la viscosite de la phase liquide, les temps de solidification, durcissement et, dans le cas de résines expansees, le comportement rhéologique de la phase d'expansion.

Préalablement à l'excavation du tunnel et après l'installation des systèmes de surveil lance en profondeur comme en surface, des forages sont exécutes, et des tubes d'injection avec vannes ou tubes à manchette sont positionnés entre la future excavation et les fondations de l'ouvrage sutmontant le futur tunnel.

Ensuite, est injectee, à basse pression, une quantite contrôlee de mortier en vue de densifier le sol, combiant ainsi les vides dans le sol et provoquant même une augmentation minime de l'état de contrainte

Lors de l'excavation de galeries souterraines, on injecte une certaine quantité de mortier au moyen de rubes spéciaux (appelés tubes à manchette, ou TAM), installes entre la galerie et les fondations des structures, pour compenser les affaissements et la variation de l'etat de contraintes induite par l'excavation. L'installation des TAM peut provoquer des affaissements que l'on peut toutefois compenser de diverses façons. Avant de commencer l'excavation souterraine, on injecte un mortier de conditionnement pour resserrer le soirempir d'eventuels vides et contrebalancer les affaissements induits par l'installation des TAM. Ensuite, on procède simultanément à l'injection du mélange et à l'excavation dans loptique de limiter à la fois les affaissements et les déformations des structures. Avant de procèder à l'installation des TAM, il est indispensable d'effectuer une série d'essais sur site afin de tester les melanges à injecter et en particulier, d'en verifier la propagation effective. La formation de fractures horizontales, dans lesquelles se propage le mèlange, provoque le soulévement d'une zone étendue et permet de compenser les affaissements induits par les excavations souterraines.

Même pour ce type de traitement, les paramètres permettant de contrôler la propagation du mélange in ecte ne sont autres que les caracteristiques physiques du fluide, notamment la viscosité et la pression d'injection.

Les résines polyutéthanes représentent une bonne alternative à la technique traditionnelle des injections de compensation, en particulier dans les sois à grains fins (sables limoneux, limons et argues saturés, au sein desquels la resine ne forme pas de bube, mais où elle se propage à l'intérieur de fractures qui se produisent au cours de son expansion. En effet, si le milieu est saturé, en fonction de la conductivité hydraulique et de la tension capillaire, il n'est pas dit que i on réussira à refouler l'eau presente dans les pores, et on peut proceder à la fracturation du soi. Une telle fracturation est d'autant plus probable que la portion de sol fin, caractérisé par une faible conductivite hydraulique, est plus significative.

Apres la realisation d'un essai sur le terrain par Uretek Nederland, en col aboration avec l'Université de technologie de Delft (TU Delft), on a pu observer comment, en fonction de l'état de contraintes, de la conductivité hydraulique et de la tension capillaire du sol dans les sols cohésifs la résine Uretek Geoplus ne parvenait pas à deplacer l'eau présente dans les pores et a former un bulbe comme dans le cas decrit au paragraphe «Injections solides (în ections de compactage) » Au contraire, la propagation du melange a lieu seu lement à l'intérieur des fractures (figure 3 5) preexistantes ou qui se sont formees au cours du processus, et la compensation des affaissements des structures de surface est obtenue lors de la formation de fractures horizontales dans lesquelles l'expansion de la résine peut se produite



Figure 3.5 Excavation d'inspection à la suite de l'essai effectué sur le terrain par Uretek Nederland, en collaboration avec l'Université de technologie de Delft. Les fractures verticales et horizontales sont évidentes, pour la plupart de forme discoïdale.

Le schema de la figure 3.6 page suivante présente les principales phases du processus d'injection, d'expansion et de propagation de la résine. L'injection est effectuée dans un sol normalement consolidé (degré de surconsolidation, OCR = 1, coefficient de pression des terres au repos, $K_0 < 1$, caracterise initialement par des contraintes geostatiques hori-

zontales, σ_{k0} moindres que les verticales, σ_{k0} . Au début du traitement, il se forme une fracture verticale, plus se produit i expansion de la tesine à l'interieur de cette fracture, ce qui en augmente l'ouverture. Cette expansion provoque une augmentation des contraintes horizontales avec, en conséquence, une inversion des contraintes principales $\sigma_1 = \sigma_{k0}$ $\sigma_3 = \sigma_{k0}$) dans le sol environnant

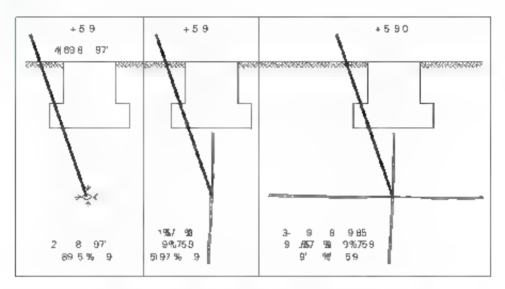


Figure 3.6 Schématisation du processus de fracturation dans un sol cohésif normalement consolidé.

En raison de la rotation des contraintes principales. I in ection ulténeure de résine à proximite du premier point permet de provoquer la formation d'une seconde fracture dans le plan. L'ouverture de la fracture norizontale produit le soulevement de la fondation et compense, en conséquence, les affaissements. Il convient d'insister sur la nécessité de réaliser deux phases d'injection, pour s'assurer avec davantage de certifique de la formation de fractures horizontales et donc de l'issue satisfaisante du traitement.

Zapitre 4

Modèles théoriques

1. Introduction

Les injections de résines polyuréthanes expansives s'utilisent majoritairement dans la plu part des interventions visant à ameliorer les propriétés mécaniques des sols et à remedier aux affaissements, complets et ou différentiels, des fondations superficielles.

L'approche théorique adoptée dans la conception de ces interventions dépend de la granulométrie du sol dans leque, est realisé le traitement de consolidation

Dans le cas des sols à grains grossiers (sable moyen grossier et graviers), la conductivité hydraulique est suffisamment elevée pour permettre à la resine de penetrer dans les pores et d'entraîner la formation d'un bulbe constitué d'un melange sol-resine. L'expansion de ce bulbe se poursuit jusqu'à atteindre des conditions d'équi ibre avec les contraintes de confinement génerees dans le soi environnant.

Dans le cas des sols à grains fins (sable fin, lumon et argile), la résine ne reussit pas à penetrer dans les pores et, par conséquent, son expansion provoque la formation de fractures, dont la direction dépend principalement de l'homogènéiré et de l'isotropie du sol ainsi que de l'état de contraintes initial. La resine se propage dans les fractures, ce qui entraîne des variations de l'état de compaction et des déplacements significatifs dans le soi environnant.

Pour l'analyse des effets produits par les in ections de résines polyuréthanes, les conditions de drainage sont d'une importance capitale, et sont elles aussi fonction de la granulométre du sol traite.

Les sols à grains grossiers sont supposés être en condition drainée, puisque la dissipation des surpressions interstitielles générées par l'expansion du bulbe injecté se révèle très rapide.

Dans les sols à grains fins, en revanche, l'expansion de la resine se produit en condition non drainée, avec formation de surpressions interstituelles, dont la dissipation s'effectue dans un laps de temps appreciable. Il s'ensuit, dans ce cas, des variations de l'étai de contraintes qui se produisent au fil du temps, et peuvent nécessiter l'exécution d'in ections différées dans le temps afin d'atteindre les objectifs de consolidation prédéfinis. Comme l'evaluation des surpressions interstituelles generees dans le sol par l'expansion de la resine s'avère très difficile, on a generalement recours à une analyse en termes de contraintes totales, dans laquelle le sol est assimilé à un milieu à phase unique, caractérisé par un critère de rupture de Tresca (materiau purement cohésif). De cette façon, il est possible d'estimer les effets à court terme produits par les injections, à la fois en termes de variation de l'état de contraintes et en termes de deplacements induits dans le sol.

Différentes typologies de consolidation découlent des différents modes de comportement des résines polyuréthanes dans le sol. L'expansion en condition drainée du bulbe de sol traité détermine la densification du terrain environnant par analogie avec ce qui se passe dans le cas des in ections solides. De plus, le bulbe constitue un element de renfort, caracterisé par des valeurs de rigidaté et de résistance au cisaillement supérieures à celles du terrain environnant. Dans ces conditions, l'exécution d'injections verticales provoque surtout des déplacements horizontaux dans le sol, ce qui entraîne une densification, et des déplacements verticaux importants pour compenser les affaissements de structures de fondations superficielles, il est indispensable de prevoir la formation d'une discontinuiré horizontale, moyennant le prétraitement d'une partie du sol au dessous des ouvrages de fondation les injections successives, effectuées au-dessus du sol traité, autont tendance à se propager horizontalement et produiront, lors de l'expansion de la résine, le soulevement souhaité.

Dans les sols a grains fins, la formation de fractures horizontales permet d'expliquer le soulévement du niveau de la surface naturelle (niveau du sol) lors de l'expansion de la résine. Les fractures horizontales se produisent lorsque les contraintes horizontales sont supérieures aux verticales lorsque le coefficient de pression des terres au repos est supérieur à l'unité, cette condition peut être satisfaite à la suite de l'expansion des fractures verticales initiales. La densification du sol est d'autant plus considérable que le réseau de fractures créé dans le sol est dense, de sorte que des volumes entiers de sol sont comptimés entre une fracture et la stilvante.

Dans le cadre du present chapitre, les methodes d'analyse théorique du comportement des résines polyuréthanes dans les sols seront présentées en faisant davantage référence aux aspects fondamentaux qu'aux applications. Il s'en suivra deux approches théoriques différentes, respectivement pour les sols à grains grossiers et pour les sols à grains fins d'après les résultats obtenus dans une serie d'essais d'injection à petité échelle. Pour les sols à grains grossiers, il sera fait référence à la théorie d'expansion des cavités, tandis que pour les sols à grains fins d'conviendra d'introduire quelques concepts de la mécanique à la rupture dans les milieux élastiques.

2. Comportement de la résine dans le sol

Les résines expansives polyuréthanes ont un comportement différent en fonction de la grantaométrie du sol dans lequel elles sont injectées.

Afin d'évaluer, ne serait ce que visuellement, cette différence de comportement, on a mené une serie d'essais d'injection ponctuelle sur un éthantillon de sol à grains fins largile compactée) et sur un autre à grains grossiers (sable sec, deposé par gravite), contenus respectivement dans deux moules en acier, ayant chacun un diamètre de 27,5 cm et une hauteur de 50 0 cm. Au cours de la préparation des échantillons dans le moule, le soi a été introduit jusqu'à une hauteur inférieure à celle du moule, en laissant un volume libre dans la partie supérieure (« vide ») correspondant à un espale d'une hauteur egale à environ 3,0 cm. Ce dispositif a eté adopté afin d'éviter d'atteindre des pressions trop élevées au sein d'i moule, lorsqu'il est fermé en son sommet, compte tenu de la capacité de gonflement de la résine et du degré de confinement de l'échantillon.

Dans chaque moule, on a injecté 4 kg de resine Uretek Geoplus" à une profondeur d'environ 15,0 cm à travers le couverule superieur du moule. L'injection a été effectuée en plusieurs fois, chacune d'une durée variable de deux à quatre secondes, avec une pause de deux secondes entre elles.

L'injection de la résine dans de l'argile compactée a entraine l'expuision d'une certaine quantité d'eau dont on a retrouvé la présence dans le fond du moule, demontrant ainsi que l'expansion de la résine provoque la formation de surpressions interstitielles dans le sol comprime

À la fin de la phase d'injection, on a ouvert le couvercle superieur du moule et on a constaté la presence d'un bouchon de resine dans l'espace la ssé libre pendant la phase de préparation de l'échantillon À l'ouverture du couvercle inférieur, nous avons constaté la présence d'une fracture dans le sou, à l'intérieur de laquelle la resine s'est propagée, comme representé sur la figure 4.1.



Figure 4.1 Ouverture du couvercle inférieur du moule faisant apparaître l'argile compactée il est possible de voir les traces des deux principales fractures qui se sont propagées jusque dans le fond du moule.

Par la sutte, en retirant le sol du moule, nous avons constaté l'apparation de deux fractures principales (figure 4.2 page suivante), à partir du point d'injection, dans lesquelles la résine s'est propagée sur toute la hauteur disponible, pour atteindre en partie les parois laterales, au point d'épouser partiellement la forme du moule, ainsi qu'on peut le voir sur la figure 4.3 (page suivante).

Avec l'essai d'injection sur des echantillons de sable, le résuitat obtenu est sensiblement différent



Figure 4.2 Résine solidifiée à l'inténeur des fractures qui se sont propagées dans le sol argileux. Vue depuis le fond du moule



Figure 4.3 Extraction de la résine hors du moule

Louverture du couvercle inférieur n'a révélé la formation d'aucune fracture, non plus que la présence de resine sur le fond. Dans ce cas aussi, on a retire le sol, ce qui a permis de decouvrir, à partir d'une certaine profondeur, un agglomérat buibiforme de résine (**figure 4.4**)



Figure 4.4 Agglomérat bulbiforme de résine à l'intérieur du sable. Vue depuis le fond du moule.

Ensante, en remaint le sable, on a extrait l'agglomérat bulbiforme (figures 4.5 et 4.6, page suivante), a l'extrémité duquel un bouchon constitue uniquement de resine s'était forme dans l'espace vide superieur. La longueur du bibbe était de l'ordre de 30,0 cm (pour une longueur de moule de 50,0 cm)



Figure 4.5 Taille réelle de l'agglomérat bulbiforme de résine obtenu par injection dans un échantillon de sable. Dans ce cas aussi, on a constaté la formation d'un bouchon de résine en contact avec le couvercle supérieur, où l'on avait laissé un espace vide d'environ 3 à 4 cm.



Figure 4.6 Agglomérat bulbiforme de résine extrait du moule.

Les agglomérats buibiformes ont ensuite été sectionnés à l'aide d'une scie circulaire, pour en observer la composition interne. La figure 4.7 représente une photographie d'un bulbe dans lequel deux sections transversales ont été découpées. l'une à proximité du point d'injection et l'autre plus en profondeur tou dans le tronçon fina, de l'agglomerat)



Figure 4.7 Photographie du bulbe reconstitué après réalisation de coupes transversales à l'aide d'une scie circulaire. Deux coupes transversales ont été réalisées une à proximité du point d'injection et une plus en profondeur. (Remarque sur la photographie, le bulbe est présenté à l'envers, c'est-à-dire la tête en bas, servant de socie)

Les images des coupes sont presentées sur les figures 4.8 et 4.9, d'où il ressont clairement que la résine a penétré entre les grains de sable en formant un agglomerat



Figure 4.8 Coupe transversale de l'agrégat bulbiforme, effectuée à proximité du point d'injection. La résine a pénétré entre les grains de sable à partir de la zone d'injection, cette dernière étant reconnaissable au fait qu'elle est remplie de résine pure. Aux alentours du point d'injection, la résine, par l'intermédiaire du processus de pénétration ou d'imprégnation entre les grains, a formé un agglomérat avec les grains de sable.



Figure 4.9 Coupe transversale de l'agrégat bulbiforme, effectuée au dessous du point d'injection. La résine a complétement pénétré entre les grains de sable.

D'après ces éléments, on peut donc considérer que, dans les sols a texture grossière, il existe un processies très rapide de pénétration de la tésine entre les grains de sol qui entraîte la formation d'un buibe, lequel, en se solidifiant, s'expanse en compactant le sol environnant.

La différence de comportement de la resine, liée a la différence de granulometrie des deux sols, nous conduit à envisager deux approches d'erude différentes.

Dans le cas du sable, la formation du buibe apparaît suite à la pénétration de la résine en phase liquide dans les « potes » du sol, opération suivie par une phase d'expansion lots de la solidification de la résine. La modélisation de l'expansion du buibe peut être ramenee à l'etude du problème de l'expansion d'une cavite spherique ou cylindrique) à l'intérieur d'un milieu élasto-plastique (annexe A).

En revanche, pour évaluer les conditions de déclenchement des fractures dans l'argile compactee, il est possible de faire appel à la mécanique de la rupture en milieu elasto-plastique purement cohesif, en se reférant a des conditions non drainées (annexe B). Tou tefois, étant donné l'impossibilité théorique de prévoir le nombre, la direction et l'ampleur des fractures, la capacité de prevision des effets induits par la réalisation d'injections dans les sols à grains fins, pouvant être obtenue avec des modeles théoriques, est forcément limitée.

Modèles théoriques pour les sols à grains grossiers

L'étude de la propagation des tésines expansives Uretek dans les sols à grains grossiers (sable moven grossier et gravier) peut être fondee sur la théorie d'expansion des cavités dans les milieux élasto plastiques, en condition drainée. En raison de la conductivité hydraulique élevée de ces sols lots de la phase d'injection, il existe un effet initial significatif de pénetration, qui dépend de la viscosité de la tésine ainsi que du nombre et de la taille des vides du sol.

On soulignera également que, dans le cas des sols à grains grossiers, toutes les correlations rapportées sont obtenues en référence à des analyses en condition drainée par conséquent, les contraintes indiquées doivent être comprises comme étant effectives

3.1. Effet de pénétration initial

Pour les sols a grains grossiers, en raison de la granulomètrie qui leur confère des valeurs de permeablité élevees, le phénomène initial de pénétration de la résine, qui se produit state à l'injection, est important.

En fonction de la viscosite dynamique de la resine, μ_r , et du coefficient de conductivité hydraulique du sol impregné par la résine, k_r , il est possible d'estimer le rayon du bulbe initial α_0 (qui est supérieur au rayon du trou d'injection α_f), selon que l'on considère une imprégnation dans le cas d'une cavité cylindrique ou sphérique, comme représente sur la figure 4.10.

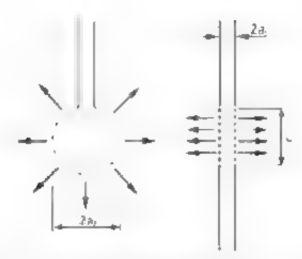


Figure 4.10 Imprégnation dans le cas d'une cavité sphérique (à gauche) et dans le cas d'une cavité cylindrique (à droite).

D'après la loi de Darcy et le bilan massique de la phase liquide, on peut établit les équations ci-après pour le rayon du bulbe initial. $a_0[m]$, qui sont utilisées respectivement dans le cas d'une injection avec une source spherique [4-1] et avec une source cylindrique [4-2]

$$a_0 = \sqrt[3]{\frac{3}{n}} \frac{a_f}{n} \frac{k_f}{h} \frac{\Delta H}{h} \frac{t}{t} + a^3 = \sqrt[5]{\frac{3}{n}} \frac{a_f}{h} \frac{K}{h} \frac{h}{h} \frac{t}{t} + a_f^3$$
 [4.1]

$$\mathbf{a}_{0} = \sqrt{\frac{2 \cdot k_{r} \Delta H \cdot t}{n \cdot \ln \left(\frac{\mathbf{a}_{0}}{\mathbf{a}_{f}}\right) + \mathbf{a}_{f}^{2}}} = \sqrt{\frac{2 \cdot K \cdot p_{i} \cdot t}{n \cdot \mu_{r} \cdot \ln \left(\frac{\mathbf{a}_{0}}{\mathbf{a}_{f}}\right) + \mathbf{a}_{f}^{2}}}$$

$$(4.2)$$

οù

- k, = coefficient de conductivité hydraulique du sol à la résine [m/s];
- $\Delta H = \text{différence de charge engendrée par la pression d'injection } p_i$ [m].
- n porosité du sol [-],
- $p = y_{ri} \Delta H = \text{pression d'injection de la tésine [Pa]}$,
- y_n = poids volumique de la résine à l'état liquide [N/mⁿ],
- K = perméabilité intrinséque du sol [m²],
- μ_e = viscosité dynamique de la résine (Vinson & Mitchell, 1972);
- a_f= rayon du trou d'injection [m]
- t = temps de réaction de la résine [s]

Le coefficient de conductivité hydraulique du sol impregne par la resine et la perméabilité intrinseque du sol sont les par la relation suivante

$$k = K \frac{\gamma_n}{\mu_n} \tag{4.3}$$

Étant donné que la perméabliste intrinsèque, K, est uniquement fonction des caracteristiques du squelette so l'de du sol. Il est possible d'établir une corrélation entre le coefficient de conductivité hydraulique du sol à la résine, k, et le coefficient de conductivité hydraulique du sol à l'eau, k_w .

$$k = k_{\omega} \frac{\mu_{\omega} - \gamma_{\omega}}{\mu_{\tau} - \gamma_{\omega}} \tag{4.4}$$

où?

- k_w = coefficient de conductivité hydraulique du sol à l'eau [m/s];
- k, = coefficient de conductivité hydraulique du sol à la résine [m/s];
- μ₁₀ = coefficient de viscosite dynamique de l'eau,
- y_m pords volumique de l'eau.

À partir de ces considerations en supposant des valeurs du rayon du tron d'injection égales à $a_{f1} = 6$ mm, $a_{f2} = .5$ mm, $a_{f3} = 30$ mm, et des temps de réaction de la resine egalex à $t_1 = 5$ s, $t_2 = 10$ s, $t_3 = 30$ s, $t_4 = 60$ s, $t_5 = 120$ s, on a evalué le rayon du bulbe initial, a_0 , en fonction de la conductivité hydraulique à l'eau, k_{w} . Les valeuts attenques pour les différents parametres sont les suivantes:

- μ_s = 0,465 Pa s;
- μ_ω 0,001 Pa s,
- $y_d = 10.5 \text{ kN/m}^3$,
- y_m ≈ 9,8 kN/m³,
- n = 0.3
- $p_1 = 101.3 \text{ kPa}, 202.7 \text{ kPa}$

Les résultats obtenus dans le cas d'une cavité sphérique sont présentes sur les **figures 4.11** à **4.16**, tandis que ceux obtenus dans le cas d'une cavité cylindrique sont présentes dans les **figures 4.17** à **4.22** (pages 43 à 46)

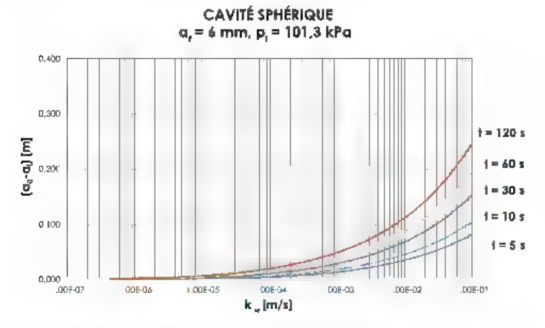


Figure 4.11 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité sphénique (q) = 6 mm)

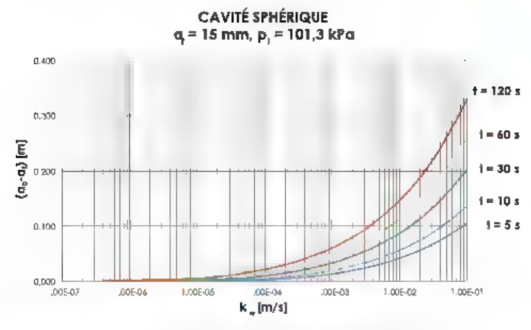


Figure 4.12 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité sphénique (cy. 15 mm)

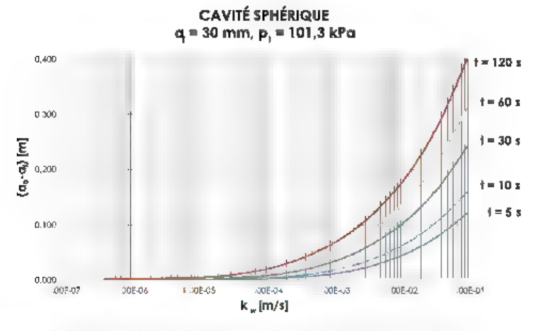


Figure 4.13 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité sphérique (g. 30 mm)

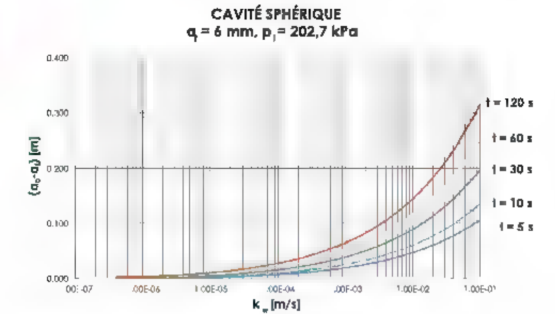


Figure 4.14 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité sphénique (q. 6 mm).

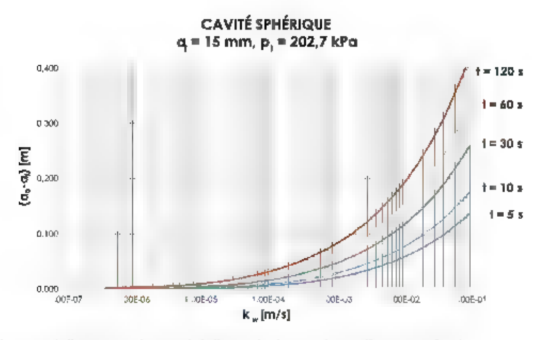


Figure 4.15 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité sphérique (g. 15 mm)

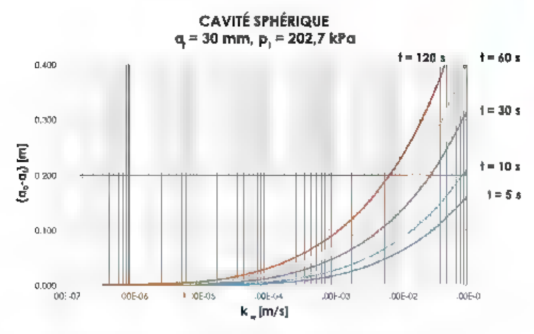


Figure 4.16 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité sphénique (q. - 30 mm).

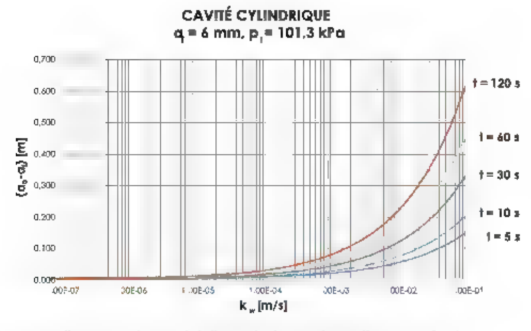
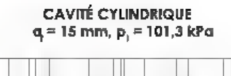


Figure 4.17 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité cylindrique $(a_i - 6 \text{ mm})$.



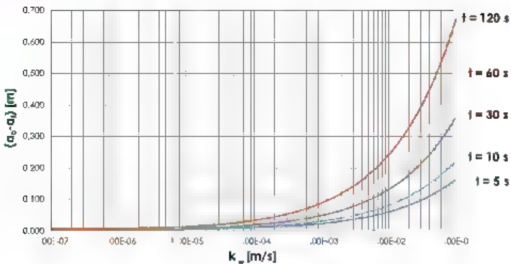


Figure 4.18 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du soi dans le cas d'une cavité cylindrique ($a_i = 15$ mm).

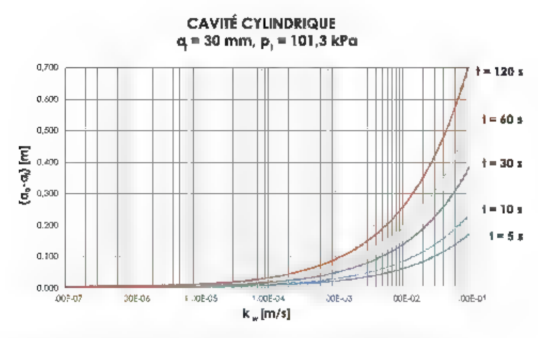


Figure 4.19 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité cybridrique ($a_i = 30 \text{ mm}$).

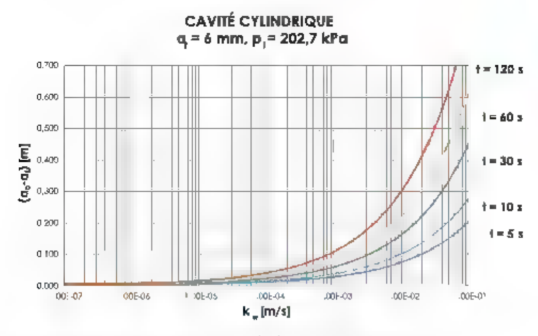


Figure 4.20 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité cylindrique (a, — 6 mm).

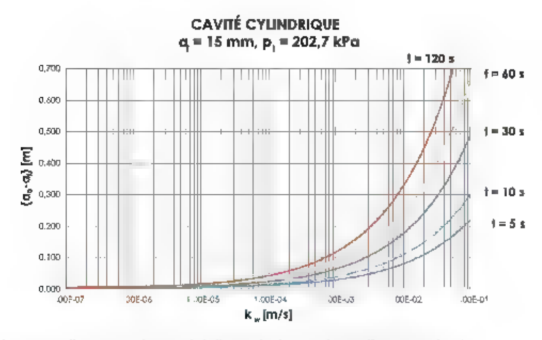


Figure 4.21 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité cylindrique $(a_i - 15 \text{ mm})$.

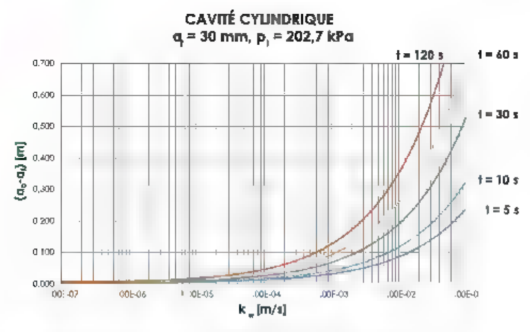


Figure 4.22 Différence entre le rayon du bulbe initial et le rayon du trou d'injection en fonction de la conductivité hydraulique du sol dans le cas d'une cavité cylindrique (a, — 30 mm).

3.2. Détermination de la pression d'équilibre

Dans la phase d'injection dans des sols à grains grossiers, la résine polyurethane parvient à penetrer dans les «pores» du sol à l'état liquide, en formant un buibe de sol traité dont la forme dépend du mode d'injection. Dans le cas d'injections ponctuelles le bulbe prend une forme spherique, tandis que dans le cas de traitements « en colonne », le bulbe se caracterise par une forme cylindrique.

Dans l'étape ulterieure de sondification, la résine et, par conséquent, le bube de sol traité se dilatent jusqu'à ce qu'ils arreignent un état d'équilibre avec le sol environnant.

Au fur et à mesure de l'augmentation de la déformation radiale du bulbe, la pression de gonflement de la résine diminue, tandis que la contrainte radiale de confinement du sol environnant augmente. Le processus d'expansion s'arrête dès lors qu'est atteint un état d'equilibre ou la pression de gonflement de la résine est égale à la contrainte radiale de confinement du sol.

La deformation radiale du buibe peut être evaluée au moyen d'un rapport sans dimension

$$\frac{V_{\underline{y}}}{V_{\underline{y}}}$$
 [4.5]

οù

- V_n volume initia, de la resine à l'état Lquide [m³] ,
- V_{ef} = volume final de la résine expansée [m³]

La relation entre le rapport V_{ij} V_n et la pression de gonflement de la resine est représentée par la loi rhéologique indiquée dans le chapitre 1.

$$\frac{V_{\pi}}{V_{nl}} = \frac{10.5}{0,36 + \frac{1}{0.23} \ln(1 + P(MPa))}$$
 [4.6]

où P est la pression de gonflement de la résine (exprimée en MPa)

Afin de determiner la contrainte de confinement generée dans le sol, il est possible de faire appel à la théorie d'expansion des cavités dans les milieux élasto-plastiques. Cette théorie est exposée en détail dans l'annexe A, où sont présentés les développements théoriques mis au point par Yu & Houlsby (1991) pour tenur compte des grandes déformations tencontrees dans la zone plastique.

Le comportement d'un sol à grains grossiers en conditions limites (maximales) peut être assimné à celui d'un matériau règi par un critère de rupture de Mont-Coulomb d'un sol frottant et cohésif. En designant par f la fonction règissant la déformation plastique, par σ_{e} la contrainte radiale et par σ_{e} la contrainte tangentielle, le critère de rupture peut être exprimé de la manière suivante

$$f = \sigma_r - N \cdot \sigma_n - Y = 0 (4.7)$$

avec

$$N = \frac{1 + \sin \varphi}{1 - \sin \varphi}$$
 [4.8]

$$Y = \frac{2 \epsilon' \cos \Phi}{1 \sin \Phi}$$
 [4.9]

dans laquelle

- φ = angle de tésistance au cisailiement du sol,
- c cohésion effective du sol.

Le comportement d'un sol à grains grossiers dans un état critique peut être simulé en supposant un critère de rupture de Mohr-Coulomb pour un materiau purement frottant ou en posant Y=0 dans la formule [4.7]

Les parametres géotechniques du sol utilisés sont les suivants

- module de Young, E', et coefficient de Poisson, v, pour la caractérisation du compor tement élastique du sol,
- cohésion, c', et angle de resistance au cisaillement, φ;
- angle de dilarance, ψ

Pour obtenir la relation entre le rapport V_{e}/V_{n} et la contrainte de confinement generee dans le sol, il est nécessaire, en premier lieu, de determiner le rayon de la cavité, a, sous l'action de la pression interne générique P. Le long de la limite de la cavité, la contrainte de confinement est egale à P, pour assurer l'équi libre. Le rayon de la cavité peut être déterminé au moyen des équations suivantes

$$a = \begin{bmatrix} a_0 & P \leq P_0 \\ a_0 + P & P_0 + a_0 \\ 2 & m & G \end{bmatrix} P_0 \leq P \leq P$$

$$a_0 \cdot R_0 = P > P_1$$
[4.10]

οù

- do = rayon initial de la cavité ou du bulbe de soi traité;
- P₀ pression initiale, supposee égale à la contrainte géostatique horizontale dans le cas d'une cavité cylindrique, et à la contrainte géostatique moyenne dans le cas d'une cavité sphérique,
- P₁ pression d'avant la plastification, évaluée par l'expression suivante

$$P = \frac{m \left\{ Y + (N-1) \cdot P_0 \right\}}{m+N} + P_0$$
 [4.11]

- m coefficient géométrique, étant supposé égal à I dans le cas d'une cavité cylindrique, égal à 2 dans le cas d'une cavité sphérique,
- G module de cisaillement, évalué comme $G = \frac{E'}{2\cdot (1+1)}$;
- R_a = rapport entre le rayon de la cavite, a, à une pression génerique P > P₁, et le rayon initial de la cavité, a₀

Le paramètre R_a peut être déterminé en se téférant à la solution de Carter et al. (1986), basée sur l'hypothese de pentes déformations, soit à la solution de Yu & Hoursby (1991), basée sur l'hypothese de grandes déformations dans la zone plastique et de pentes déformations dans la zone élastique plus extérieure.

Dans l'hypothèse de petites déformations, R_s peut être déterminée de la manière suivante

$$R_{a} = 1 + \begin{bmatrix} \delta + \frac{N M \xi}{m (N+M) + N M (1-m M+m)} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} b \\ t & a_{0} \end{pmatrix}^{+\frac{M}{M}} + \begin{bmatrix} 4 & 12 \\ t & a_{0} \end{bmatrix}^{+\frac{M}{M}} + \begin{bmatrix} 4 & 12 \\ t & a_{0} \end{bmatrix}^{+\frac{M}{M}} + \begin{bmatrix} M & h & h \\ M & h & h & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & h & h \\ M & h & h & h \end{pmatrix}^{+\frac{M}{M}} + \begin{bmatrix} b & h & h \\ a_{0} & h & h \end{pmatrix}^{+\frac{M}{M}}$$

сù

$$\delta = \frac{Y + (N-1) P_0}{2 \cdot (m+N) G}$$
 [4.13]

$$\xi = \frac{\left[1 - v^2 \cdot (2 - m)\right] (1 + m) \delta}{(1 + v) (N - 1) M} \times \tag{4.14}$$

$$\left[N \ M + m \cdot (1 \ 2 \cdot v) + 2 \cdot v \ \frac{m \ v \cdot (N + M)}{1 - v \ (2 \ m)} \right]$$

$$\eta = \exp \left[\frac{(M+m)(1-2) \cdot (Y+(N-1)) P_0 \cdot ((1+(2-m)) \cdot (Q-1))}{F(N-1) \cdot M} \right]$$
 [4.15]

$$M = \frac{1 + \sin \psi}{1 + \sin \psi}$$
 [4 16]

Si l'on considère l'hypothèse de grandes déformations dans la zone plastique, l'évaluation de R_a est plus complexe et implique d'évaluer une intégrale ne pouvant être résolue dans un domaine fermé (Yu & Houlsby, 1991). Une solution approximative a été fourtile par Yu & Houlsby (1991) sous la forme suivante

dans laquelle

$$R = \frac{(m+N)\cdot \begin{bmatrix} Y+(N-1)\cdot P \end{bmatrix}}{N\cdot (1+m)} \overline{\begin{bmatrix} Y+(N-1)\cdot P_0 \end{bmatrix}}$$
[4.18]

$$\Lambda_{1}(R.\xi) \sum_{n=1}^{\infty} A_{n}^{n} \qquad [4.19]$$

$$A_{n} = \begin{cases} \xi^{n} & \text{in } R \\ \frac{\xi^{n}}{n!} & \text{in } R \end{cases} \qquad \text{sin } \frac{N \cdot (M+m)}{m \cdot (N-1) \cdot M}$$

$$A_{n} = \begin{cases} \xi^{n} & \text{in } R \\ \frac{\xi^{n}}{m!} & \text{in } R \end{cases} = \begin{cases} \frac{N \cdot (M+m)}{m \cdot (N-1) \cdot M} \\ R^{\frac{N-M+md}{m-N-4} \cdot M} & 1 \end{cases} \qquad \text{sin } \neq \frac{N \cdot (M+m)}{m \cdot (N-1) \cdot M}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{n!} \left(\frac{N \cdot (M+m)}{m \cdot (N-1) \cdot M} \right) \\ R^{\frac{N-M+md}{m-N-4} \cdot M} & 1 \end{cases} \qquad \text{sin } \neq \frac{N \cdot (M+m)}{m \cdot (N-1) \cdot M}$$

À partir du rayon final de la cavité. il est possible de déterminer le volume final du bulbe, V_{b_0}

$$V_{ef} = \begin{bmatrix} \pi \cdot \hat{a} \cdot H & \text{cavit\'e cyl.ndrique} \\ \frac{4}{3} \pi a^3 & \text{cavit\'e spherique} \end{bmatrix}$$
 [4.21]

ou H est la hauteur de la cavité cylindrique, egale à la hauteur de la portion de colonne dans laquelle est effectuée l'injection.

Si l'on connaît le volume initial du bulbe, donné par

$$V_{in} = \begin{bmatrix} \pi \cdot a_0^2 \cdot H & \text{cavit\'e cylindit.que} \\ \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot a_0^3 & \text{cavit\'e spherique} \end{bmatrix}$$
 [4.22]

il est possible de déterminer la variation de volume subie par le bulbe, en fonction de la pression P

$$\Delta V_{b} = V_{b'} \quad V_{b, c}$$
 [4.23]

En supposant que la variation de volume du bulbe soit un quement imputable à l'expan sion du volume de la résine, on peut deduire le volume de la résine finale, V_{ab} au moyen de la relation suivante

$$V_{cf} = V_{cf} + \Delta V_b \tag{4.24}$$

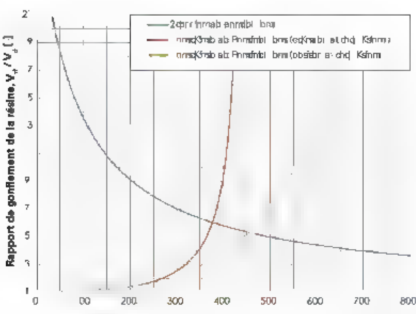
En connaissant le volume de résine injecte, il est donc possible de déterminer la relation entre le rapport V_{ef}/V_n et la contrainte de confinement générée dans le sol, égale à la pression dans la cavité P

 λ titte d'exemple, prenons le cas d'un sable sec, avec les paramètres géotechniques suivants.

- poids par unité de volume du so_s, γ_s = 19 kN/m³,
- module étastique de Young, E' = 30 MPa;
- coefficient de Poisson, v = 0,25,
- cohésion effective, c' = 0 kPa;
- angle de frottement maximal, φ_p = 32°
- angle de frottement à l'état critique, φ_{CV} = 32°;
- angle de dilatance, ψ = 0°
- degre de surconsolidation, OCR = 1

On souhaite conceptualiser une injection de resine polyuréthane expansive de type Utetek Geophis" à une profondeur de 3.5 m, et on suppose la présence d'une surcharge q=10 kPa, au niveau de la surface natureme du sol. En outre, on prend pour hypothèse que l'expansion de la resine se produit se on une cavité cylindrique c est pourquoi m=1ayant une hauteur H=3 m, on suppose un rayon initia, du bube, $a_0=0,1$ m. Le volume initial de la resine, V_m est égal à 0,019 m³ (soit l'equivalent d'une masse initiale d'environ 20 kg, pour une porosité du sol n=0,3)

La figure 4.23 represente la loi theologique et la relation entre le rapport $V_{ef} V_{ef}$ et la contrainte de confinement generee dans le sol, calculee d'après la théorie d'expansion des cavités, dans l'hypothèse de peutes déformations et de grandes deformations dans la zone plastique



Pression de gonflement de la résine et contrainte de confinement exercée par le soi sur le buibe, P (kPa)

Figure 4.23 Rapport de gonflement de la résine en fonction de la pression de gonflement de la résine (ligne bieue) et de la contrainte de confinement du sol, dans l'hypothèse de petites déformations (ligne verte) et de grandes déformations (ligne rouge)

Comme on peur le voir sur la **figure 4.23** en correspondance avec les valeurs du rapport $V_{rf}V_n$ légerement superieures à 1 la pression de gonflement est très élevée, tandis que la contrainte de confinement est proche de la contrainte géostatique horizontale. Il est, par consequent, possible de determiner un etat de non-équilibre qui determine la déformation alterieure du bulbe, avec pour corollaire une augmentation du rapport V_{rf}/V_n . Le point d'intersection entre les deux courbes correspond au point d'équilibre entre la pression de gonflement de la résine et la contrainte de confinement exercée par le sol autour du bulbe. La valeur de pression correspondante est par consequent, la valeur d'équilibre fina.

Le point d'intersection entre les deux courbes est obtenu au niveau d'une pression d'équabre, P = 450 kPa, ce qui correspond a un rapport $V_{ef}/V_n \approx 5.3$, dans le cas de petites déformations

Dans le cas de grandes deformations dans la zone plastique, on obtient $P \cong 375$ kPa, ce qui correspond à un rapport $V_m/V_m \cong 6$.

Il convient de noter que, si l'on négage l'hypothèse des grandes déformations dans la zone plastique, on a tendance à surestimer la pression d'equalibre et à sous-estimer le taux de gonflement.

3.3. Variation de l'état de contraintes dans le sol

Après avoir déterminé la valeur de la pression d'equilibre au moyen de la procedure décrite dans le paragraphe précedent, il est possible, avec la théorie de la cavité en expansion, d'évaluer la modification de l'état de contraintes induit dans le soi entourant le bulbe

Letat de contraintes dans le domaine élastique exterieur au rayon plastique c'est a-dire pour r > b, ou b est le rayon plastique) peut être exprime au moyen des relations suivantes

$$\sigma_r = P_0 + \frac{1}{m} \frac{(Y + (N - 1)) P_0}{m + N} e^{T_{rm}} r^{-(1-m)}$$
 [4.25]

$$\sigma_0 = P_0 = \frac{1}{m} \left[\frac{m \left\{ Y + (N-1) \cdot P_0 \right\}}{m + N} b^{\text{tree}} \right] r^{\frac{1}{2} - m}$$
 [4.26]

Dans la région de plastification (c'est à-dire $r < b_r$, la contrainte radiale et la contrainte tangentielle peuvent être calculées avec les équations suivantes

$$\sigma_{r} = \frac{Y}{N-1} + \frac{(1+m)N \left[Y + (N-1) \cdot F_{0}\right] \cdot \frac{[m \cdot N-1]}{b-n} + \frac{[m \cdot N-1]}{b}}{(N-1)(m+N)}$$
[4.27]

$$\sigma_{0} = \frac{Y}{N-1} + \frac{(1+m) \cdot N \left[Y + (N-1) \cdot P_{0} \right]}{N} b^{\frac{m \cdot N - 1}{N}} e^{\frac{m \cdot N - 1}{N}} e^{\frac{m \cdot N - 1}{N}}$$

$$(4.28]$$

Dans : hypothèse de petites deformations le rayon plastique, θ , est obtenu avec l'équation su vante .

$$\frac{b}{a_0} = R^{\frac{N}{2N-1}}$$
 [4.29]

Dans le cas ou l'on prend pour hypothèse de grandes déformations dans la zone plastique, b est donné par

$$\frac{b}{a} = R^{\frac{a}{m \cdot a}}$$
 [4.30]

où a est le rayon du bulbe après que l'expansion a eu heu.

À partir de la détermination de la pression d'équilibre, P, A est possible, par conséquent, d'évaluer la modification de l'état de contraintes dans le sol. Dans le cas de la cavite cylin drique, l'augmentation de la contrainte verticale, $\Delta \sigma_{\nu}$, peut être finalement evaluee d'après la relation elastique.

$$\Delta \sigma_e = v(\Delta \sigma_e + \Delta \sigma_e) \tag{4.31}$$

3.4. Variation de l'état de déformation du sol

L'expansion du bulbe provoque, en plus de l'augmentation de la contrainte moyenne, une déformation volumetrique positive (c'est à dire de compression) à l'intérieur de la zone plastique. L'évaluation de cette déformation peut être téalisée de manière analytique, en se referant uniquement à l'hypothèse de petites deformations. Dans ce cas, la deformation volumétrique é, est ègale à

$$\varepsilon_{\nu} = \varepsilon_{\nu} + m \varepsilon_{0}$$
 [4.32]

ou

 £, = déformation tadiale, donnée par :

$$\epsilon_{r} = \left[\delta + \frac{N M \xi}{m \cdot (N + M) + N \cdot M \cdot (1 - m)} - \frac{M \ln(\eta_{r})}{M + m} \right] m M \left\{ \frac{b^{-1 + \frac{m}{M}}}{d_{0}} \right]$$

$$\frac{M \ln(\eta)}{M + m} + \frac{N M \xi}{m \cdot (N + M) + N M \cdot (1 - m)} \left[1 - \frac{m \cdot (N - 1)}{N} \right] \cdot \frac{b^{-1 + \frac{m}{M}}}{h}$$

$$\frac{M \ln(\eta)}{M + m} + \frac{N M \xi}{m \cdot (N + M) + N M \cdot (1 - m)} \left[1 - \frac{m \cdot (N - 1)}{N} \right] \cdot \frac{b^{-1 + \frac{m}{M}}}{h}$$

ξ₀ = déformation tangentielle, donnée par

$$\epsilon_{0} = \left[\delta + \frac{N M \xi}{m \cdot (N+M) + N M (1-m)} \frac{M \ln(\eta)}{M+m} \right] \begin{pmatrix} b & +^{m} \\ a_{0} & \\ \\ M + m & + \frac{N M \xi}{m \cdot (N+M) + N M (1-m)} \begin{pmatrix} b & \\ \\ a_{0} & \\ \\ \end{pmatrix} \tag{4.34}$$

En se servant des formules [4 32] à [4.34], il est possible d'évaluer la diminution de volume qui se produit à l'interieur de la zone plastique pour une valeur de pression de la cavite expansée egale à la pression d'equilibre. À partir de ce resultat, on peut determiner l'augmentation de la densité relative, $D_{\rm e}$, déterminée par l'expansion du bulbe

La densité relative est fonction de l'indice des vides selon la relation suivante

$$D_{r} = \frac{e_{\text{max}} - e_{\text{min}}}{e_{\text{max}} - e_{\text{min}}}$$
 [4.35]

et ou ϵ_{min} et ϵ_{max} representent respectivement les indices minimum et maximum des vides du sol. La variation de , indice des vides peut être correlée à la déformation volumétrique, ϵ_{is} au moyen de la relation suivante.

$$\varepsilon_{\nu} = \frac{\Delta \epsilon}{1 + \epsilon_0} \tag{4.36}$$

Étant donné que la variation de la densité relative, ΔD_n peut être corrèlee à la variation de l'induce des vides, Δe_s au moyen de la relation suivante.

$$\Delta D_r = \frac{\Delta \epsilon}{\epsilon_{\text{min}} - \epsilon_{\text{min}}}$$
 [4.37]

on obtient

$$\Delta D_r = \frac{\varepsilon_v \left(1 + \varepsilon_0\right)}{\varepsilon_{\text{max}} - \varepsilon_{\text{min}}}$$
 [4.38]

où e_0 est l'indice des vides initial

4. Modèles théoriques pour sols à grains fins

Le processus d'expansion des résines polyurethanes injectées ponctuellement dans des sois à grains fins (sables fins limons et argiles) se prête à être classe théoriquement suivant l'approche de la théorie de la fracturation dans un milieu élasto-plastique, dans des conditions non drainées. Le processus de fracture apparaît lorsque la résine, en ne parvenant pas à penetrer dans les pores du sol, développe une pression de gonflement très élevée au cours de la phase d'injection

Les résines Uretek se propagent à l'intérieur des fractures preexistantes dans le sol et dans celles generees par l'expansion des resines proprement dites lors de l'In ection.

L'étude de la propagation des fractures dans le sol est d'une complexité considérable, assortie de difficultes de prévision, parce qu'elle est conditionnée par la présence d'un manque d'homogeneite dans le sol. On peut seu ement emettre l'hypothèse que la résine injectée penêtre dans les microfissures qui se sont formées au niveau des zones où se concentrent les déformations de disaillement (bandes de disaillement), ce qui provoque leur propagation dans le sol

4.1. Critères d'apparition du phénomène de fracturation

Dans un sol cohésif, l'in,ection de résines expansives Uretek provoque la formation de fractures dans le matériau. Le premier résultat evaluable en théorie est l'ampleur de la pression de gonflement que produit l'apparition du processus de fracturation. Cette pression est appelée « pression de fracturation », P_F

Du point de vue macroscopique, le décienchement d'une fracture peut être attribué à des mécanismes de rupture en traction ou en cisaillement (figure 4.24)

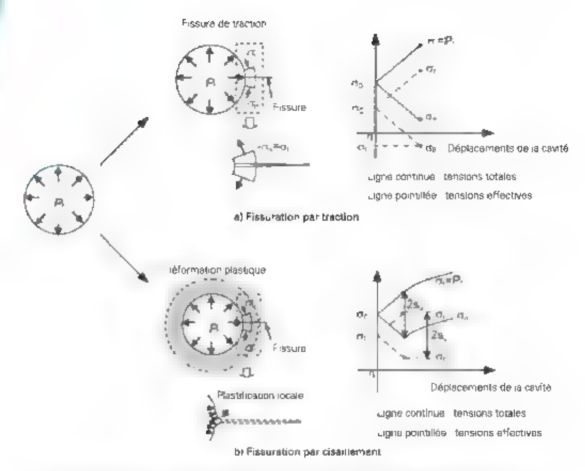


Figure 4.24 Fracturation du soi provoquée par l'injection d'un fluide sous pression dans une cavité (a) rupture en traction dans des conditions non drainées et (b) rupture imputable à la résistance au cisaillement dans des conditions non drainées (modifié par Mitchell & Soga, 2005)

La rupture en traction se produit quand la contrainte efficace inférieure s'annule ou est egale à la resistance a la traction du materiau, σ' , quand elle est différente de zéro.

Dans le cas d'une cavite sphérique où cylindrique, cette rupture se produit dans des conditions élastiques, parce que la contrainte tangentielle efficace, τόθ, diminue avec l'augmentation de la deformation radiale de la cavite, jusqu'à ce que soit atteinte la résistance à la traction du sol (figure 4.24a)

La fracturation est, au contraire, génerée par la rupture en cisaillement quand, avant même que la contrainte tangentielle atteigne la valeur de la resistance à la traction, la rupture en cisaillement (**figure 4.24b**) est déterminée.

D'apres les indications de Mitchell & Soga (2005), a partir des lois d'élasticité linéaire, on arrive à l'expression analytique sulvante concernant la pression de fracturation selon le mécanisme de rupture en traction.

$$P_{f,\text{pertina}} = (1+m) \cdot \sigma_{x_f} - m \cdot u_0 + m \cdot \sigma_t'$$
 [4.39]

ou

- $P_{f \text{ traction}}$ = pression à l'interieur de la cavite qui condint a la fracturation en traction du sol.
- m = coefficient geometrique étant suppose egal à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egal à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;

- σ₃, = contrainte principale totale inférieure à l'état initial.
- μ₀ = pression interstitielle înitiale en conditions hydrostatiques,
- σ' = résistance à la traction du so.

Cette équation donne une relation lineaire entre la pression de confinement et la pression de fracturation, avec un coefficient de proportionnauté égal à deux dans le cas d'une cavité cylindrique et égal à trois dans le cas d'une cavité spherique.

Dans le cas d'un mecanisme de fracturation en cisaillement, le procédé peut être décien ché par la formation de microfissures locales sur le contour de la cavité en expansion. La resine peut s'infiltrer dans les fractures et engendrer des efforts de traction aux extrémites de la fracture proprement dite (**figure 4.24b**). Dans l'hypothèse où le critère d'analyse du début de la fracturation correspond à la déformation plastique initiale de la paroi d'une cavité cylindrique en expansion, on peut obtenir la relation suivante rapportée à la pression de fracturation pour le mécanisme de rupture en cisaillement.

$$P_{t_{\text{conditions}}} = \frac{2m\epsilon_{u}}{m+1} + \sigma_{3}, \qquad [4.40]$$

οù

- P_{f. cisaillement} = pression à l'interieur de la cavité qui conduir à la fracturation en cisaillement du sol, correspondant à la pression d'avant la plastification;
- c_u = cohesion en condition non drainee du so.

L'equation [4.40], à la différence de l'equation [4.39], implique une relation entre la pression de confinement et la pression de fracturation littéaire avec un coefficient de proportionnalite unitaire, dans le cas d'une cavité cyandrique, et egal à 4/3 dans le cas d'une cavité sphérique.

Dans la region de plastification, il est possible d'avoir, localement, une concentration de déformations de cisaillement et que, par conséquent des microfissures apparaissent dans le matérial. Dans ces conditions, il est raisonnable de supposer que les injections de résine Uretek provoquent l'ouverture des microfractures et favorisent leur propagation dans le sol traité.

Les expressions analytiques [4-39], et [4-40] permettent d'établir, en première approximation, si la fracturation aux alentours de la cavité est une fracturation en traction ou en cisamement.

Du point de vue théorique, il est possible d'établir, en première approximation, les conditions de contrainte dans lesquelles le système de fracturation se révèle sub-vertical ou sub-horizontal. La fracturation se produit en direction sub-verticale si les contraintes horizontales, σ_{b0} , sont inférieures aux contraintes verticales effectives, σ_{b0}^* , dans des conditions géostatiques, c est-à-due si le coefficient de pression des terres au repos $K_0 < 1$. En situation inverse, c est à dire si $K_0 > 1$, le système de fracturation est sub-horizontal.

l'extension la frequence et l'ouverture des fractures sont difficiles à prèdire, d'un point de vue théorique, parce qu'elles dépendent de la présence de microdefauts et de fissures dans le soi.

4.2. Critères de propagation des fractures

St l'injection est réalisée dans le sol de surface, les conditions de diffusion des fractures (par rupture en traction ou en cisaillement) sont facilement vérifiées. Dans ce cas si au point d'injection la contrainte horizontale est inférieure à la contrainte verticale ($K_0 < 1$), il se forme une fracture sub-verticale, inversement si la contrainte horizontale est superieure à la contrainte verticale ($K_0 > 1$), il se forme une fracture sub-horizontale.

Les fractures, en premiere approximation, peuvent prendre la forme d'une pièce de monnaie « penny-shaped fracture », en anglais). Cette typologie de fractures a ete étudiée en théorie par Sneddon & Lowengrub (1969), qui ont obtenu des résultats utiles pour l'évaluation de leur longueur et de leur ouverture.

La longueur de la fracture dépend, fondamentalement, de critères énergétiques (Griffith, 1920) ou mécaniques (Irwin, 1948). Ces critères sont difficilement applicables en présence de materiaux non homogènes comme les sols qui présentent des proprietés physiques et mecaniques variables. En se référant au critère énergetique de Griffith, la demi-longueur de la fracture, L, peur être associée à la pression interne, P, au moyen d'une relation qui est fonction de l'energie de surface du matériau, G (Sneddon & Lowengrub, 1969)

$$L = \frac{\pi F G}{2 (1 - v) P}$$
 [4.41]

où E est le modale de rigidité du matériau.

En variante, en adoptant le critère mecanique d'Irwin, la demi longueur L est égale à

$$L = \frac{\pi \ K_a^2}{4 \ P^2}$$
 4 42.

où K_k represente la ténacité à la fracture , en anglais, « fracture toughness») dont la valeur est fonction de la résistance mécanique du materiau.

Les relations [4.41] et [4.42] sont equivalentes parce qu'il peut être démontré que

$$G = \frac{1}{2} \frac{(1 - V_{i})}{E} K_{i}^{2}$$
 (4.43)

Dans le cas des sols, il existe peu de données de la littérature concernant les valeurs de l'energie de surface, G_p et de la ténacité à la fracture, K_{10} , dans les sols. Ces paramètres restent donc tres incertains et difficiles à déterminer. Fang 1994) rapporte les résultats d'une sèrie d'essais effectués sur des échantillons d'argue compactée afin de déterminer la ténacité à la fracture. Dans ces essais, pour des sols différents de par leur teneur en eau et leurs degrés de compactage, la tenacite à la fracture a tou ours ête supérieure à $0.08~\mathrm{MPa}~\sqrt{m}$. Dans tous les cas, ces données à elles seules ne sont pas suffisantes pour titer des conclusions sur les valeurs pouvant être atteintes dans tous les sols. Il s'ensuit que la détermination de la longueur des fractures est tres incertaine et évaluable uniquement en se fondant sur les resultats des essais sur le terrain dans lesqueis sont effectuées des excavations appropriées afin de reconstruire la géométrie de la propagation de la résine.

Après avoir fixe la longueur de la fracture, il est possible d'identifier la pression d'équilibre au moyen des relations fournies par Sneddon & Lowengrub (1969) pour le calcul de l'ouverture de la fracture, en fonction de la pression interne P dans un milieu purement élastique. En particulier, le rapport de gonflement est egal à

$$V_{ef} = \begin{cases} 1 & \text{st } P \le \sigma_{3} \\ 1 + \frac{\pi}{V_{n}} \left[\frac{16 \cdot (1 - V^{2})}{3} \cdot \vec{P} \cdot \sigma_{n} \right] & \text{st } P > \sigma_{3}, \end{cases}$$

$$4.44$$

En condition non dramée, on suppose que v=0,5 et $F=E_{\mu}$, où E_{μ} est le module de rigidité en condition non dramée.

À partir de l'intersection entre la relation [4 44] et la loi rhéolog que [4.6], il est possible de déterminer la pression d'équilibre pour une demi longueur spécifique de la fracture.

Par exemple, supposons que l'on fasse une injection à une profondeur de 3.5 m dans une argine saturée, caracterisée par les paramètres physiques et mécaniques suivants

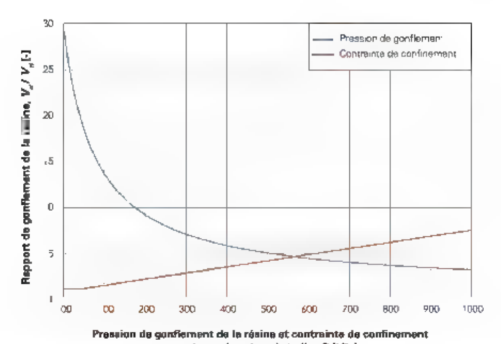
- $y = 18,5 \text{ kN/m}^3$,
- φ = 25°,
- OCR = 1.
- E₁₇ = 1 MPa.

La contrainte verticale est egale a 64,75 kPa. S'agissant d'argile normalement consolidée, le coefficient de pression des terres au repos peut être calculé au moyen de la relation sui vante

$$K_{p} = 1 \quad \sin(\varphi) \tag{4.45}$$

ce qui donne $K_0 = 0.577$

Étant donné que la valeur de K_0 est inférieure à l'unité, on peut s'attendre à la formation d'une fracture sub-verticale. En supposant une demi-longueur de la fracture egale a 0.25 m, on obtient le résultat de la **figure 4.25**



exercée par le sol sur le bulbe, P (kPa)

Figure 4.25 Rapport de gonfiement de la résine, en fonction de la pression de gonfiement (ligne bieue) at de la contrainte de confinement exercée par le soi environnant (ligne rouge).

La pression d'équilibre est d'environ 570 kPa. En supposant par exemple

$$K_{BC} = 0.08 \text{ MPa} \cdot \sqrt{m}$$

on obtient à partir de l'equation [4 42] une pression critique, associée à la demi-longueur de la fracture $L=0,25\,$ m, soit

$$P = \frac{K_b}{2} \sqrt{\frac{\pi}{L}} + \sigma_{so} = 179 \text{ kPa}$$
 [4 46]

Dans ce cas, ou pour $K_{RC} = 0.08$ MPa \sqrt{m} , les resultats ne sont pas concluants. Il convient, par consequent, de prendre pour hypothèse une plus grande longueur de la fracture, pour recherchet la correspondance entre la pression d'equilibre et la pression critique. Si l'on suppose une demi-longueur de la fracture L = 0.67, on arrive au resultat de la figure 4.26.

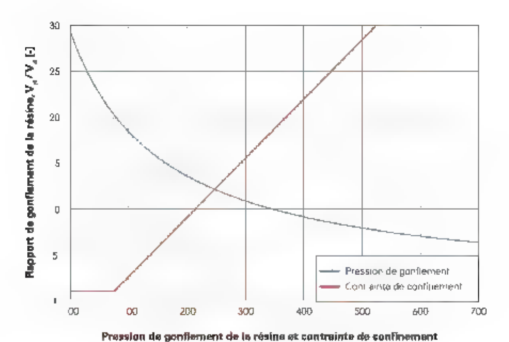


Figure 4.26 Rapport de gonflement de la résine, en fonction de la pression de gonflement (ligne bieue) et de la contrainte de confinement exercée par le sol environnant (ligne rouge)

La pression d'équilibre est, dans ce cas, d'environ 124 kPa. Pour $K_{R_c}=0.08$ MPa \sqrt{m} , on obtient une pression critique egale à

exercés par le sel sur le buibe, P (kPa)

$$P = \frac{K_{lc}}{2} \sqrt{\frac{\pi}{L}} + \sigma_{so} = 124 \text{ kPa}$$
 [4.47]

On peut donc en conclure que pour l'argile considérée, en supposant une ténacité a la fracture $K_{\mathcal{R}} = 0.08$ MPa \sqrt{m} , la demi-longueur L = 0.67 correspond à la valeur exacte, permettant la congruence de la pression critique derivée du critère d'Irwin avec la pression d'équilibre.

4.3. Soulèvements induits par des injections de résine

Pour produite le soulèvement du niveau de la surface naturelle du sol et des éventuelles superstructures qui se trouvent au-dessus du niveau des injections, il convient de determiner la formation de fractures sub-horizontales. Même dans les sols caracterises par des valeuts de coefficient de pression des tetres au repos, K_0 inferieures à l'unité, la formation initiale de fractures sub-verticales suivie de leur ouverture produit, localement, une inversion des contraintes principales, qui permet la formation ulterieure des fractures sub-horizontales (**figure 4.27**)

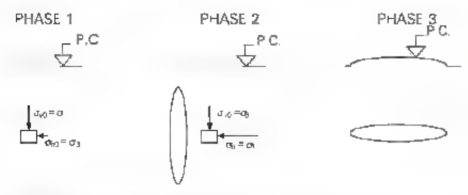


Figure 4.27 Formation de fractures sub-horizontales dans les sols ayant un coefficient de pression des terres au repos $k_0 < 1$ (phase 1). l'ouverture d'une fracture verticale provoque l'augmentation des contraintes horizontales, entraînant une rotation des directions principales (phase 2), l'exécution ultérieure d'une nouvelle injection détermine la formation d'une fracture sub-horizontale, dont l'ouverture produit le soulèvement du niveau de la surface naturelle du sol.

À proximité du point d'injection, l'ouverture d'une fracture verticale produit une augmentation de la contrainte horizontale du soi, égale à la pression d'équilibre nette.

Si I on prend pour référence le dernier exemple du paragraphe précedent, les contraintes géostatiques valent:

- \sigma_{e0} = 65 kPa,
- $\sigma_{k0} = 37 \text{ kPa}$

La pression d'équilibre nette est égale à.

$$P - \sigma_{A0} = 124 - 37 = 87 \text{ kPa}$$

Il s'ensurt qu'à proximité du point d'injection, la contrainte horizontale est égale à la pression d'équilibre, ou

$$\sigma_b = P = 124 \text{ kPa} > \sigma_{c0}$$

Les prévisions quant à la longueur de la fracture horizontale peuvent être déterminées avec les mêmes enteres que ceux decrits précèdemment, ou en recherchant l'état d'équiibre entre la pression de gonfiement de la resine et la contrainte de confinement (dans ce cas, verticale) générée dans le sol.

L'ampleur des soulevements, si l'on omet la compression de la couche de sol au-dessus du point d'injection, peut être estimée dans un premier remps, au moyen de la formule etablie par Sneddon & Lowengrub (1969, pour le calcu, de l'ouverture de la fracture)

$$\omega(x) = \frac{4(1-v^2) P \cdot \sqrt{L^2 - x^2}}{\pi F}$$
 (4.48)

οù

x = distance à partir du point d'injection.

Le déplacement maximal est obtenu au niveau du point d'in ection, ou pour x=0

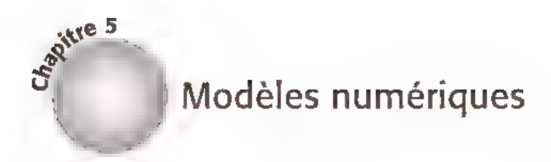
Pour l'application de l'equation [4 48], les incertitudes itées à l'identification de la demilongueur I de la fracture sont confirmées. En outre, en fournissant une estimation pour une telle grandeur le recours aux solutions d'analyse ne permet pas de tenir compte de la géometrie reelle du problème. De ce point de vue, les solutions numeriques permettent d'obtenir des résultats plus précis et plus exacts

5. Conclusion

Les injections de résines expansives polyuréthanes sont différentes des autres types d'injections, dans la mesure où elles sont à même de développer spontanement une pression de gonflement élevee, qui atteint un état d'équil bre avec la contrainte de confinement exercée par le sol environnant.

Dans les sols à grains grossiets, les injections entraînent la formation d'un bulbe de sol traité, dont le gonflement détermine la compaction et la densification du sol environnant. En outre, le bulbe proprement dit constitue un élément de renfort, susceptible de faire augmenter la résistance au cisaillement et la rigidité du sol traité.

La mise en place de conditions non drainées provoque, en revanche, la formation de fractures dans les sols à grains fins. I ouverture des formations horizontales peut être exploitée pour compenser les affaissements complets et ou différentiels des fondations superficielles. En outre, le sol est d'autant plus densifié que le réseau des injections effectuées est dense. Puisque la dissipation des surpressions interstituelles, au fil du temps, produit une modification de l'état de contraintes, il convient de tenir compte, dans ces cas, de la nécessité eventuelle de procéder à des injections tépètées pour atteindre les objectifs fixés. Une évaluation de la variation des élévations induites par la dissipation des pressions interstitielles ainsi que de la darée du processus de consolidation ne peut se fonder sur des modeles analytiques simplifiès, tels que ceux décrits dans le present chapitre. Le chapatre 5 ci-apres présente un exemple d'analyse numérique aux elements finis concernant le processus de fracturation d'un sol argileux, dans lequel sont déterminées les surpressions interstitielles qui se forment au cours du processus d'expansion de la resine, ainsi que les deplacements induits par leur dissipation. Ce n'est que par une analyse numérique aux elements finis qu'il est possible d'évaluer avec précision le processus de consolidation et les déplacements qu'il produit.



1. Introduction

Ce chapitre décrit certaines analyses effectuées au moyen du logiciel Plaxis 2D afin de simuler les effets induits dans le sol par des injections localisées de resines expansives

Les analyses effectuées peuvent être considérées comme des references, par exemple, pour la modélisation aux éléments finis des interventions effectuées au moyen d'injections de résines polyurethanes afin d'ameliorer les caracteristiques mecaniques du sol (compaction grouting, ou injection soude) ou de reprendre en sous-œuvre des tassements excessifs de fondations superficielles (compensation grouting, ou injection de compensation).

Le logiciel Plaxis 2D est un logiciel de calcul aux éléments finis à deux dimensions, permettant de simuler le comportement du so, en fonction des variations de l'état de contraintes et de déformations en différents points du sol et dans les éventuels éléments de structure avec lesquels il interagit. Il s'utilise habituellement pour effectuer des analyses de déformation et de stabilité dans le cadre de multiples applications géotechniques et permet de simuler des situations reches se rapportant à des déformations planes plane strain) ou à des déformations axisymétriques (axisymmetric)

Le comportement mécanique du sol peut être simule au moyen des modeles de comportement suivants

Modèle inféaire elastique. Simule le comportement d'un milieu elastique inéaire isotrope. Ce modèle implique de definir deux paramètres de déformabilité dans le domaine élastique, le module d'Young (E') et le coefficient de Poisson (v')

Modele de Mohr-Coulomb Simule le comportement d'un milieu élastique lineaire isotrope parfaitement plastique. En plus des paramètres de déformabilité dans le domaine élastique, F et ν' , il est necessaire de definir des parametres de resistance, à savoir cohésion effective (ϵ'), angle de frottement (ϕ') et angle de dilatance (ψ)

Modèle Jointed-Rock Simule le comportement d'un mineu élasto-plastique anisotrope le long des plans de discontinuité.

Modele Hardening Soi. Modele hyperbolique de type élasto plastique permettant d'examiner les variations de la rigidité du sol en fonction de l'état de contraintes et du degré de consolidation.

Modèle Hardening-Soil Small – Modèle analogue au modèle Hardening-Soil permettant de différencier le comportement du sol en pentes déformations de son comportement en grandes deformations.

Modèle Cam-Clay modifié Modele simplifie adopté pour simuler le comportement des sols cohésifs normalement consolidés.

Modèle Soft Soil (Cam-Clay) Modèle permettant de simuler le comportement de sols ou de matériaux très compressibles tels que les argiles normalement consoudées ou la tourbe.

Modele Soft Soil Creep - Modele analogue au modèle Soft Soil permettant d'examiner le comportement visqueux du matériau.

Le logiciel Plaxis permet d'effectuer différents types de calculs par la méthode des éléments finis, en faisant la distinction entre les analyses de type plastique (plastic), les analyses de consolidation (consolidation), les analyses de stabilité avec la méthode de réduction des paramètres de résistance (phi, c reduction, et les analyses dynamiques (dynamic), en conditions drainées et non drainées.

Le logiciel Plaxis a été utilisé pour similler les effets lies à l'expansion de la résine polyuréthane dans le sol qui impose une déformation volumetrique au niveau du cluster représentatif de la zone occupée par le volume initial du fluide injecte.

La version du logiciel adoptee pour les analyses réalisées dans le present document est Plaxes 2D v 8.6.

2. Interventions par injection solide

Ainsi qu'il a été mentionne dans les chapitres précedents, les interventions par injection solide sont generalement effectuées dans le but d'augmenter l'état de compaction du sol entourant le ou les points d'injection et, par conséquent, d'ameliorer les propriétes mécaniques du matérial.

Dans le présent paragraphe, le logiciel Plaxis 2D a servi à simuler certaines applications possibles de ce type d'interventions, aux fins d'évaluer la capacité du modèle numérique à reproduire les effets induits dans le sol environnant par l'expansion des résines expansives de polyuréthane injectées localement.

2.1. Expansion de la cavité sphérique

La première analyse réalisée à l'aide du logicie. Plaxis 2D dans le cadre d'interventions par injection solide prevoyait d'effectuer une simulation des effets liés à une in ection ponctuelle de résine polyurethane dans un milieu granulaire homogène isotrope en l'absence de nappe (c'est à dire, sable meuble ou légérement compact). Le comportement mecanique de ce matériau a été mis en œuyre à l'aide du modèle de comportement de Mohr-Coulomb, dont les paramètres caracteristiques supposés dans l'analyse sont présentés dans le tableau 5.1

	Paramètres de déformabilité		Paramètres de résistance		
Matériau	Module de Young, E [MPa]	Coefficient de Poisson, v [-]	Cohésion effective, c [kPa]	Angle de résistance au cisalilement, q	Angle de dilatance, ψ
Sable meuble ou legérement compact	30	0,25	ę.	32	a

Tableau 5.1 Paramètres géotechniques attribués dans l'analyse

On suppose que le bulbe d'injection, géneré du fait de la pénétration de la résine à l'étar liquide dans les vides interstituels entre les grains de sable, est de forme sphérique et a un rayon de 20 cm à comptet du point d'injection. La loi de comportement pour un matériau de ce type est la même que celle d'un sable meuble ou légerement compact (tableau 5.1)

Le modele geométrique de reférence, represente sur la **figure 5.1**, est un modele axisymetrique et a été crèe avec une surface telle qu'il soit possible dignorer les « effets de bord» sur les résultats de l'analyse (largeur = 10 m, hauteur = 10 m)



Figure 5.1 Modèle géométrique de référence pour l'analyse.

Le point d'injection de la résine a été localisé à une profondeur de 3 m à partir du niveau de la surface naturelle du so.

Afin d'évaluer la pression de gonflement caractéristique de la résine, on a d'abord commence par définir la courbe de réaction du so, au processus d'expansion de la résine proprement dite. Cette courbe a été obtenue en appliquant au cluster du matériau representant le bulbe d'in ection diverses valeurs de déformation volumétrique, pour chacune desquelles le logiciel de calcul a permis de calculer la valeur de la pression de confinement exercée par la formation sableuse au niveau de la surface de gonflement. À partir de la déformation volumetrique définie par l'utilisateur, il est possible de calculer la variation de volume. ΔV) due à l'expansion de la résine au moyen de la relation suivante

$$\Delta V = \Delta \varepsilon_{\nu} \cdot V_{0}$$
 [5 1]

QΉ

Δε, – déformation volumétrique définie par l'utilisateur,

 $V_0 = \text{volume initial}$ du cluster représentant le bulbe d'injection

$$V_0 = \frac{4}{3} \pi \cdot r_0^3 \approx 0.033510 \text{ m}^3$$
 [5.2]

avec

r₀ = rayon du bulbe d'injection, dans le cas present supposé egal a 0,2 m.

Le volume initial de la résine injectée (V_n) peut être calculé comme suit:

$$V_n = V_0 \quad n = 0.010053 \text{ m}^3 \cong 10 \text{ litres}$$
 [5.3]

αù

- $V_0 = \text{volume initial}$ du claster représentant le bulbe d'injection.
- n = porosité totale du sable meuble ou legérement compact dans le cas present supposé egal à 0,3

Enfin, pour chaque valeur de déformation volumetrique definie par l'utilisateur, il est possible de déduire le volume final de la résine à la suite du processus d'expansion $\sqrt{V_n}$

$$V_{ef} = V_{ei} + \Delta V \tag{5.4}$$

avec

- V_{zi} = volume initia, de resine injectée,
- ΔV = variation de volume due à l'expansion de la résine.

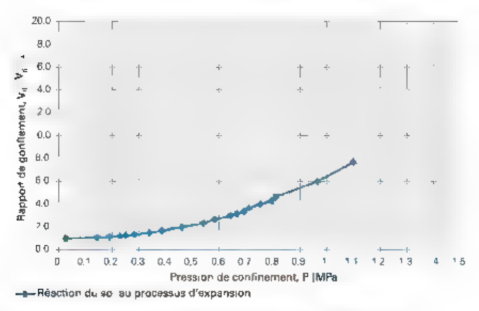


Figure 5.2 Courbe de réaction du soi au processus d'expansion de la résine polyuréthane. calculée par le logiciel Plaxis 2D.

La comparaison du résultat obtenu avec la solution analytique proposée par Carter et al (1986) (figure 5.3, montre une correspondance optimale, déterminee par la congruence entre les conditions aux limites adoptées dans les deux solutions. Dans ce cas, les prévisions effectuees au moyen de la solution analytique coincident avec celles obtenues par l'approche de type numérique aux elements finis. Cette dernière, toutefois, offre la possibilité d'envisager des géomètries plus complexes et des proprières du sol non homogènes.

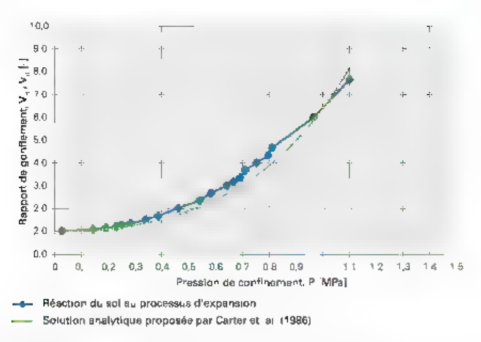


Figure 5.3 Comparaison entre la courbe de réponse du soi au processus d'expansion de la résine polyuréthane, calculée par le logiciel Plaxis 2D, et celle définie à partir de la solution analytique proposée par Carter et al. (1986)

Une fois connue la réaction du sol au processus d'expansion de la résine polyurethane, il a été possible de définir la pression de gonflement caracteristique de la résine proprement dite pour le traitement étudie (P_C) , en identifiant le point d'intersection entre la courbe décrite (P_C) dessus et la rheologie propre au fluide injecte (**figure 5.4**)

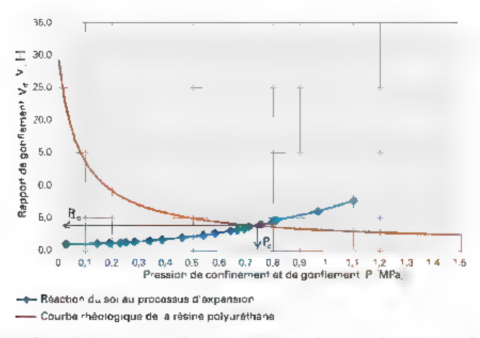


Figure 5.4 Définition de la pression de gonflement caractéristique de la résine et du rapport de gonflement pour le traitement objet de l'étude.

À partir de la valeur de P_C obtenue, nous avons procèdé a l'evaluation de la déformation volumétrique correspondante à appliquer dans la modélisation numérique afin de calculer les variations de l'etat de contraintes et de déformations induites par le processus d'injection et d'expansion dans le sol environnant

En premier lieu, la loi rheologique de la resine a permis d'evaluer le rapport de gonflement caracteristique de l'intervention R_C) associe à la pression caracteristique P_C (figure 5.4), au moyen duquel on a calquié le volume final de la résine à la suite du processus d'expansion (V_C).

$$R_{\odot} = \frac{V_{ef}}{V_{ef}} = \frac{10.5}{0.36 + \frac{1}{0.23} \cdot \ln(1 + P_c)} = 3.83$$
 [5.5]

ou

 PC pression de gonflement caracteristique de la résine pour le traitement étudié [MPa], égale à 0,73 MPa.

$$V_{ef} = R_c V_{ef} = 0.038503 \text{ m}^3 \cong 38.5 \text{ atres}$$
 [5.6]

avec

V_{ei} = volume initial de résine injectée

Par la suite, on a calculé la variation de volume de la résine survenue pendant le processus d'expansion (ΔV), à partir de laquelle il a éte possible de dériver la valeur de la déformation volumétrique à introduire dans l'analyse numerique ($\Delta \epsilon_{\nu}$),

$$\Delta V = V_{g'} - V_{g} = 0.028450 \text{ m}^3$$
 [5.7]

оù

- V_{rf} volume final de la résine à la suite du processus d'expansion;
- V_{el} = volume initial de résine injectée.

$$\Delta \varepsilon_{v} = \frac{\Delta V}{V_{0}} = 84,9 \%$$
 [5 8]

avec

• $V_0 =$ volume initia, du cluster représentant le bulbe d'in ection.

Les figures 5.5 à 5.10 présentent les résultats obtenus à partir de l'analyse numérique mise en œuvre à l'aide du logiciel Plaxis 2D, resquels mettent en evidence res déplacements totaux subis par le sol entourant re biabe d'injection de la resine du fait du processus d'expansion les variations de l'état de contraintes et les limites de la formation sablonneuse satisfaisant aux conditions de plastification

En ce qui concerne les deplacements totaux, on constate qu'ils se produisent principalement dans la direction radiale par rapport au point d'injection et affectent la formation sablonneuse jusqu'à une distance maximale d'environ 1 m par rapport au point d'injection proprement dit. Le deplacement total maximal mesure se situe au niveau du périmètre exténeur du bitibe d'injection, et est égal à 59,8 mm. Il est important d'observer que la géomètrie du modele influence considérablement les résultats obtenus. En effet, les deplacements induits montrent que le traitement a une plus grande influence sur la partie du soi située au dessus du point d'injection, en raison de la présence de contraintes de confinement inférieures à celles qui agissent sur le matériau situé à des profondeurs plus importantes.

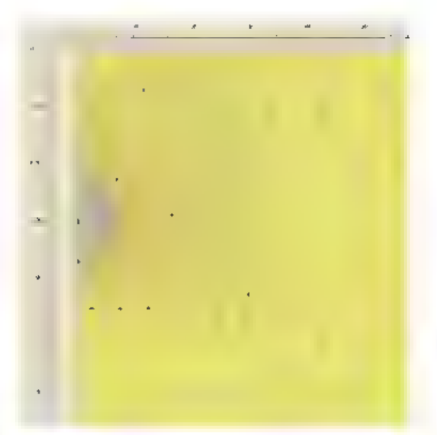


Figure 5.5 Déplacements totaux du sol (deformed mesh, «maillage déformé»). Échelle déformée

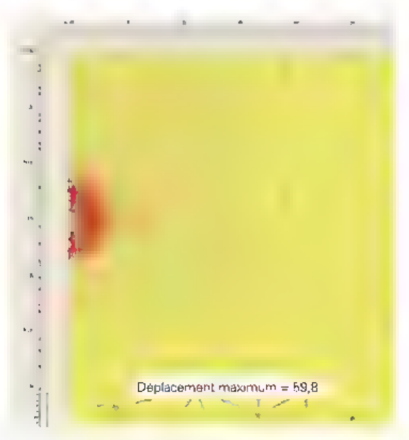


Figure 5.6 Déplacements totaux du sol (arrows, «flèches»).

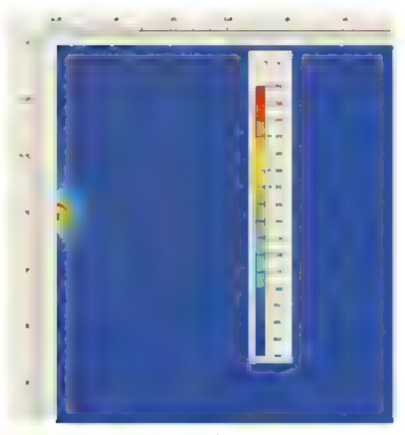


Figure 5.7 Déplacements totaux du sol (shadings, « dégradés »)

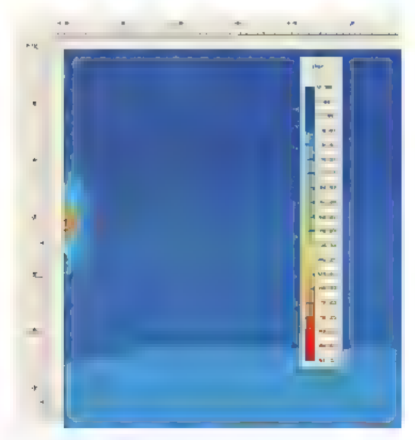


Figure 5.8 Contraintes verticales (shadings, « dégradés »)

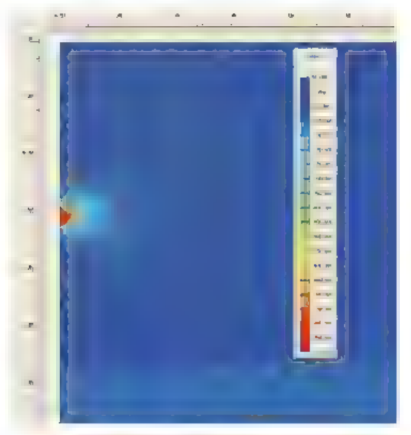


Figure 5.9 Contraintes horizontales (shadings. « dégradés »).

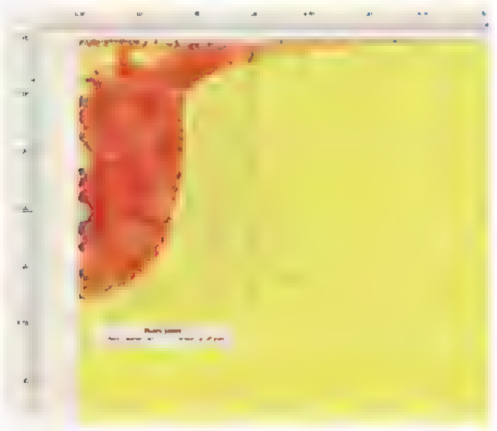


Figure 5.10 Points de plastification du sol.

En ce qui concerne l'état de contraintes, les résultats obtenus permettent de constater que le soi, entourant le point d'injection subit une variation des contraintes horizontales jusqu'à une distance maximale égale à environ 1,5 m, tandis que l'effet de la variation des contraintes verticales est epuisé à environ 1 m du point d'in ection proprement dit. En outre, de manière similaire à ce qui a été observé pour les déplacements, le sol au dessus du bulbe est davantage affecté par la variation des contraintes verticales que celui situé audessous de lui. De plus, il est clair que la pression de gonfiement exercée par la resine sur les parois du bulbe d'injection n'est pas parfaitement uniforme, ainsi qu'il est supposé dans la solution analytique proposée par Yu & Houlsby (1991), mais qu'il extraire en fonction de l'état de contraintes de confinement du soi environnant lies valeurs maximales s'observent, en effet, dans la partie inférieure du bulbe et diminuent progressivement au fut et à mesure que l'on se déplace vers le haut

Enfin, sur la **figure 5 10**, on peut voir que les conditions du traitement analysé sont de nature à provoquer la realisation des conditions de plastification dans une zone de sol assez étendue, qui va jusqu'au niveau de la surface naturelle du sol, ce qui pourrait se révêler critique en prévision de la reponse sous forme de déformation du matériau à d'éventuelles variations de charge induites en surface.

2.2. Expansion de la cavité cylindrique

Le second exemple d'intervention par injection soude, simulee à l'aide du logiciel Plaxis 2D, a pour objectif d'effectuer la simulation d'un traitement «en colonne» d'un milieu grantitaire homogène et isotrope en l'absence de nappe (c'est-à-dire sable meuble ou légé rement compact)

Le modèle géométrique de reférence et les caracteristiques mécaniques attribuées aux matériaux sont similaires à ceux de l'analyse décrite dans le paragraphe précédent, exception faite de la géometrie du bulbe d'injection, pout lequel on a émis l'hypothèse qu'il était cylindrique, d'une hauteur egale a 2 m et avec un rayon egal 0,2 m ,figure 5.11)

Dans ce cas-la aussi, le point d'in ection est situe à une profondeur moyenne de 3 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol, à l'origine

Par analogie avec ce qui a été effectué dans l'analyse presentée dans le paragraphe précédent, on a procédé à l'évaluation de la pression de gonflement caractéristique de la résine pour l'intervention étudiée.

En premier lieu, on a défini la courbe de réaction du sol vis-à-vis du processus d'expansion de la résine polyuréthane, calculee à l'aide du logicie. Plaxis 2D (figure 5.12)

Il ressort du resultat obtenu que, dans l'analyse, la pression limite de la formation sablonneuse, de l'ordre de 0,45 MPa, a éte atteinte, ce qui correspond au seuil au dela duque, la résine poursuit son processus d'expansion sans qu'apparaissent dans le materiaii environnant de nouvelles augmentations de la pression de confinement

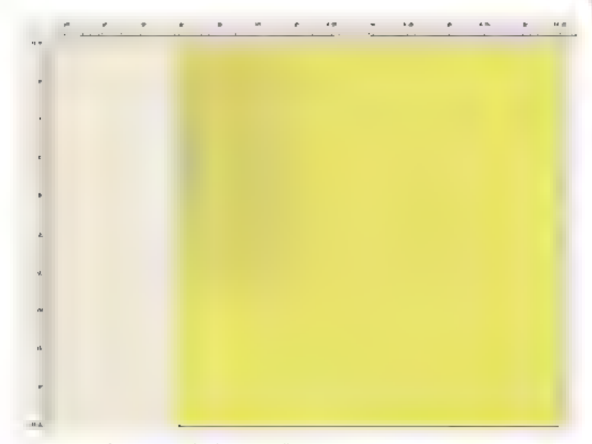


Figure 5.11 Modèle géométrique de référence pour l'analyse

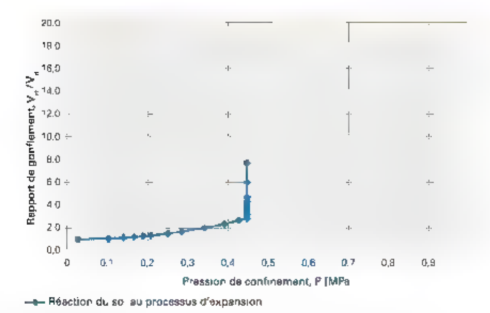
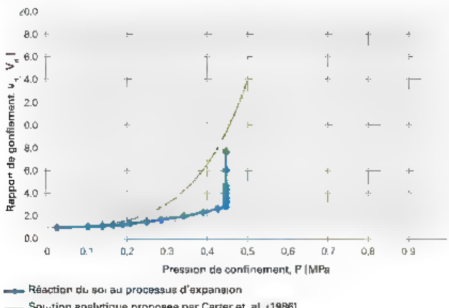


Figure 5.12 Courbe de réaction du sol au processus d'expansion de la résine polyuréthane, calculée par le logiciel Plaxis 2D.

En comparant le résultar obtenu avec la solution proposee par Carter et al (1986, (figure 5.13), on peut observer une bonne congruence jusqu'à des pressions de l'ordre de 0,2 MPa. Pour des valeurs de pression plus elevées, la solution numérique tend à se différencier de la solution analytique, notamment en ce qui concerne la géometrie de la zone de plastification, qui, dans la solution numérique, est affectée par la présence du niveau de la surface natutelle du sol



Solution analytique proposee par Carter et al «1986)

Figure 5.13 Comparaison entre la courbe de réaction du soi au processus d'expansion de la résine polyuréthane, calculée à l'aide du logiciei Plaxis 2D, et celle définie à partir de la solution analytique proposée par Carter et al. (1986).

Enfin, l'intersection entre la courbe de reaction du sol au processus d'expansion de la résine polyurethane et la courbe théologique du fluide injecté à permis de définir à la fois la pression caractéristique (P_C) et le rapport de gonflement du projet R_C (tableau 5.2 et figure 5.14)

Tableau 5.2 Caractéristiques du projet de traitement étudié.

Volume initial Pression de gunssement de la résine caractéristique de la résine pour lujectée, $V_{st}[m^3]$ le traitement étudié, P_{c} [MPa]		Taux de gonßement du projet, $R_{\mathcal{C}}[\cdot]$	Volume final de la résine à la suite du processus d'expansion, V _{et} (m³)
0,075398 (= 75 .itres)	0.450		0,401119 (= 401 littes)

À pattir des résultats obtenus, une analyse a eté mise en œuvre à l'aide du logiciel Plaxis 2D, afin de calculer les variations de l'état de contraintes et de déformations indultes par un traitement en colonne. Toutefois, il convient de soungner qu'il n'a pas été possible de déterminer l'état de déformations final, dans la mesure où la pression limite de confinement du sol a éte atteinte avant que ne soit atteint i état d'equalibre avec la pression de gonflement de la résine. Par consequent, la seule information que I on peut déduite de l'analyse numérique est celle relative à la variation de l'état de contraintes dans des conditions amutes.

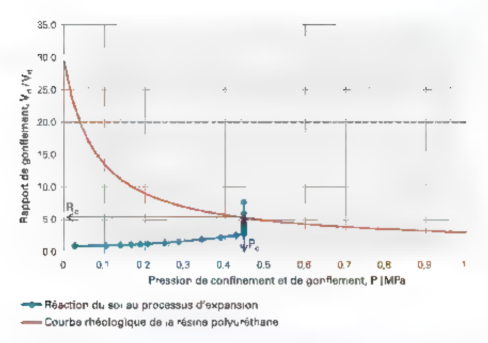


Figure 5-14 Définition de la pression de gonflement caractéristique de la résine et du rapport de gonflement pour le traitement objet de l'étude.

Les figures 5.15 à 5.19 présentent les resultats obtenus avec l'analyse numerique

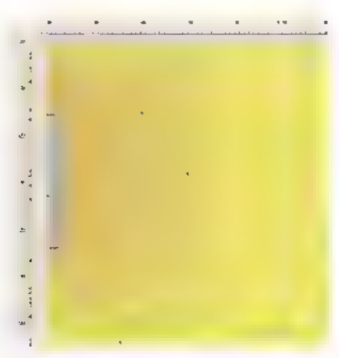


Figure 5.15 Schéma typologique des déplacements totaux du sol (deformed mesh. « maillage déformé»). Échelle déformée.

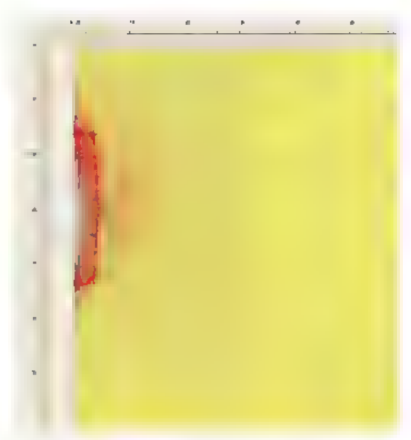


Figure 5.16 Schéma typologique des déplacements totaux du sol (arrows, «flèches»).

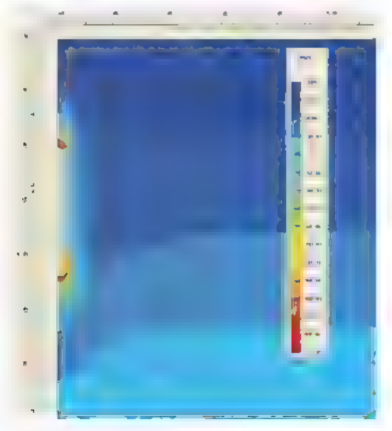


Figure 5.17 Contraintes verticales (shadings, « dégradés »).

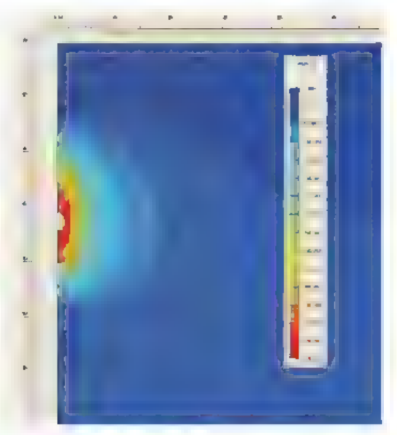


Figure 5.18 Contraintes horizontales (shadings, «dégradès»).

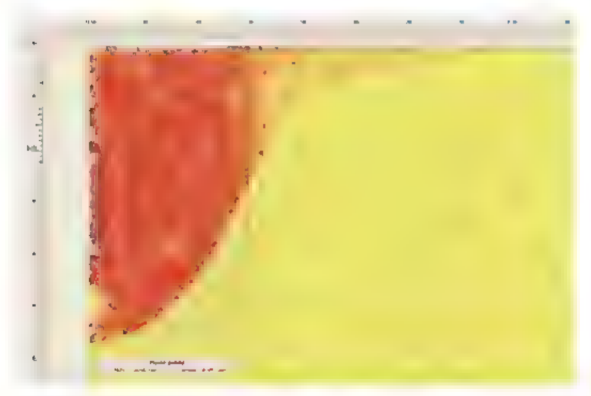


Figure 5.19 Points de plastification du sol.

Sur es figures 5.17 et 5.18, il peut être observé que le traitement en colonne induit dans le sol environnant à la fois une variation des contraintes verticales et une variation des contraintes horizontales. Dans a ensemble, il est clair que ces variations affectent une zone d'extension max male d'environ 1,5 à 2,0 m à partir du bulbe d'un ection

En ce qui concerne la pression d'expansion à l'interieur de la résine, il est clair egalement dans ce cas qu'elle n'est pas répartie de façon homogène le long de la surface du bulbe d'injection, mais que les valeurs maximales s'observent dans la partie infétieure du bulbe et ont tendance à diminuer progressivement au fur et à mesure que l'on se deplace vers le haut.

Enfin, en réference à la figure 5.19, il est possible d'observer qu'une grande partie de la formation sablonneuse se trouve dans des conditions de plastification du simple fait du processus d'expansion de la resine. Cet élément de preuve confirme que le soi entourant le bulbe à atteint une condition limite au delà de laquelle il n'est plus en mesure d'opposer une résistance au processus d'expansion de la resine, cette dernière poutsuivant son expansion jusqu'à atteindre l'équilibre avec la pression armite.

2.3. Effets induits dans le sol par des injections rapprochées

Le troisieme exemple de traitement des sols par in ection soude (compaction grouting) a pour objectif de simuler les effets induits par des injections rapprochées réalisées dans un milieu granulaire homogene isotrope en l'absence de nappe (c est-à dire sable meuble ou légérement compact)

Le comportement mecanique de la formation sablonneuse et du bulbe d'in ection a été mis en œuvre en appliquant des lois de comportement identiques à celles adoptées dans les exemples illustrés dans les paragraphes precedents (tableau 5.1,

Le modele géométrique adopté dans l'analyse a été défini dans des conditions de deformations planes (plane strain), de sorte que la section du projet doit être imaginée comme étendue à l'infini dans le sens longitudinal. Cette schématisation ne permet pas de simuler avec précision les effets liès au processus d'expansion de la résine injectée localement, au niveau des deux points d'injection rapprochés, assimilables à l'expansion de deux cavités de forme sphérique, mais peut être représentative d'une section transversale d'une intervention plus étendue dans laquelle des injections augnees le long de deux lignes paralleles ont été effectuées (figure 5.20)

Dans l'analyse, on a supposé que les points d'injection sont situés à une profondeur de 3 m à partir du niveau de la surface naturelle du sol et que les buibes d'injection peuvent être assimilés à des sphères ayant un rayon égal à 0,2 m.

La figure 5.21 est une illustration de la géometrie de la section de reférence

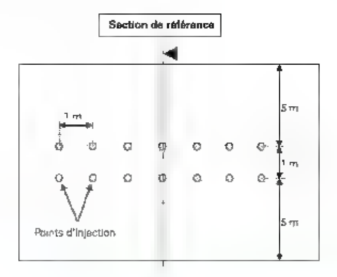


Figure 5.20 Vue en plan de l'intervention de traitement.



Figure 5.21 Modèle géométrique de référence pour l'analyse.

De la même manière que dans les exemples precédents, on a procede en premier lieu a la définition de la courbe de réaction du sol au processus d'expansion de la resine polyuré thane. Cette analyse a été effectuee en reférence à l'une des deux injections effectuées, parce que la symetrie géometrique et la charge du modèle permettent de supposer que l'état de contraintes du matériau au niveau des parois de chaque buibe d'injection est sen siblement équivalent. Le résultat obtenu est représenté sur la figure 5.22.

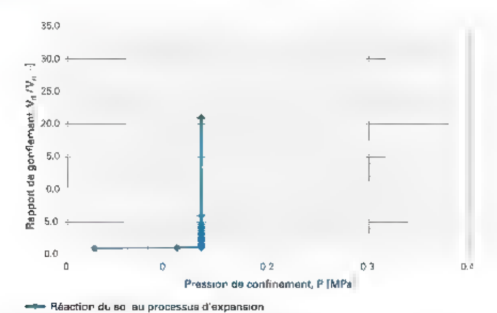


Figure 5 22 Courbe de réaction du sol au processus d'expansion de la résine polyuréthane. calculée par le logiciel Plaxis 2D.

Comme on peut l'observer, il suffit d'une expansion reduite de la résine pour que soit atteinte la pression critique de confinement dans le sol environnant les bulbes d'injection, ègale à environ 0,133 MPa. Ce scénario peut être correle à un phénomène diffus de plastification du matériau, en raison de la proximité en surface des points d'injection, qui provoque une chute rapide de la résistance du sol, qui n'est plus en mesure de s'opposer au processus d'expansion de la resine polyuréthane. Par consequent, une fois la pression critique atteinte, le fluide injecte continue à se dilater à pression constante jusqu'à atteindre les conditions d'équilibre dictées par la courbe rhéologique (figure 5.23)

Le tableau 5.3 presente de façon synthétique les principales caractéristiques du traitement effectué.

Volume initial de la résine injectée, pour chaque injection, V _N (m³)	Pression de gonflement caractéristique de la résine pour la traitement étudié, P _C (MPa)	Taux de gonflement du projet, pour chaque injection, $R_{\rm C}[\cdot]$ Chaque injection, V_A	
0,010053 (=: 10 latres)	0,133	11,63	0,116918 (≈ 117 littes)

Tableau 5.3 Caractéristiques du projet de traîtement étudié.

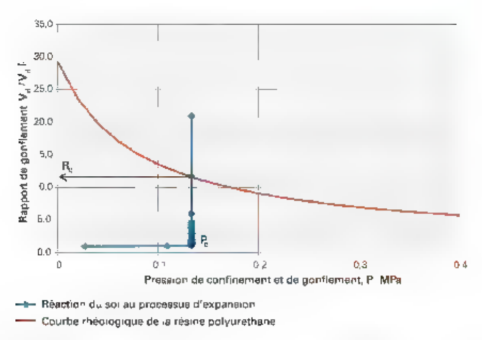


Figure 5.23 Définition de la pression de gonflement caractéristique de la résine et du rapport de gonflement pour le traitement objet de l'étude

À partir des observations effectuées précédemment, une analyse numérique a été réalisée afin d'évaluer l'état de contraintes-deformations du sol au niveau de la zone traitée. Cependant, il convient de préciser que l'obtention de la pression limite de confinement du matériau naturel entourant les bulbes d'injection n'a pas permis de définir avec précision les deplacements lies à l'expansion complete de la résine, parce que le logiciel n'est pas en mesure de simuler des expansions volumetriques majeures comparativement à celles ayant conduit à l'obtention de la pression limite.

Les figures 5.24 à 5.28 (pages 54 à 82, montrent les principaux résultats obtenus avec les analyses effectuees à l'aide du logiciel Plaxis 2D

Sur les figures 5.24, 5.25 et 5.28, on peut observer que dans la zone où sont effectuées les injections, les conditions de plastification sont atteintes dans un grand nombre de points, dictees par l'obtention de la pression limite de confinement. Ce phenomène, qui est interprété par le logiciel de la même façon qu'une cinématique de rupture en cas de dépassement de la capacité portante du soi doit, en realité, être considéré comme un indicateur du fait que la pression limite de confinement de la formation sablonneuse est atteinte, au delà de laquelle la résine continue a gonfler librement usqu'à atteindre l'équilibre associé à la courbe théologique.



Figure 5 24 Schéma typologique des déplacements totaux du sol (deformed mesh, « maillage déformé»). Échelle déformée.

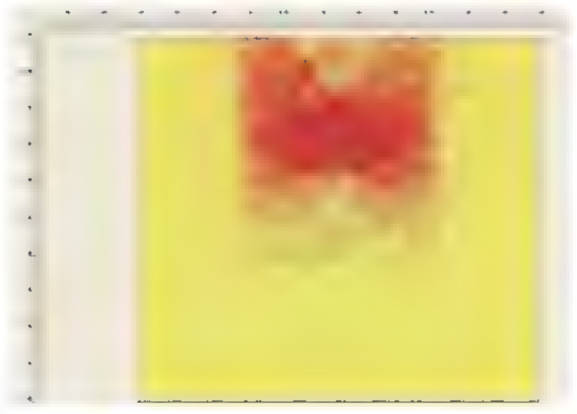


Figure 5.25 Schéma typologique des déplacements totaux du sol (arrows, «flèches»).

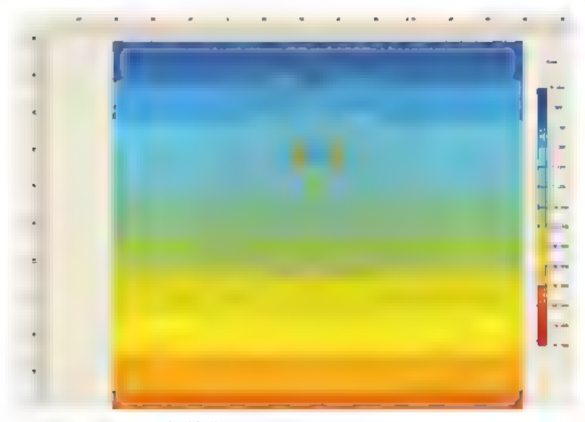


Figure 5 26 Contraintes verticales (shadings, « dégradès »).

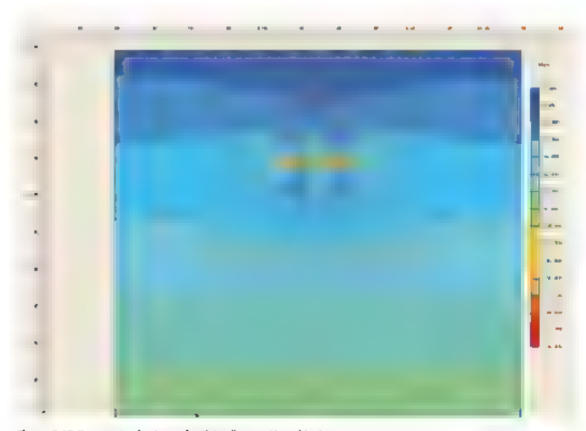


Figure 5.27 Contraintes horizontales (shadings, «dégradés»).



Figure 5 28 Points de plastification du sol.

Sur les figures 5.26 et 5.27 sont representées les variations de l'état de contraintes induites par le processus d'expansion de la résine polyuréthane dans le sol environnant, qui, lorsque la valeur limite de la pression de confinement est atteinte, restent inchangées bien que le fiuide injecte continue a gonfier jusqu'à atteindre l'equilibre associé a la courbe rhéologique. En particulier on peut observer que la formation sablonneuse est touchée par l'effet du traitement jusqu'à une distance d'environ 2 à 3 m par rapport aux points d'injection. On obtient la valeur maximale de la variation des contraintes au niveau du materiau situé entre les deux buibes, lequel subit une compression significative pendant le processus d'expansion de la résine.

En conclusion, on peut affirmer que le traitement réalise a un effet significatif sur le matérian trané, dans une zone autour du point d'in,ection dont l'étendue maximale est de l'ordre de 2 à 3 m. Cet effet provoque une augmentation des contraintes de confinement initiales et, par conséquent, une amélioration des caractéristiques mécaniques du fait de la densification rapide du soi.

Intervention de récupération des affaissements

Les interventions par injections de compensation sont destinées à compenser partiellement les affaissements excessifs susceptibles d'apparaître sous des fondations superficielles, voire même semi-profondes.

Cet objectif est atteint grâce à 'expansion de la résine polyurethane à 'intérieur de fractures préexistantes ou qui se sont formées à la suite du processus d'in,ection à proximité des structures faisant l'objet d'un traitement.

Les approfondissements théoriques rapportés dans les chapitres précédents à propos de la théorie de la fracturation permettent de supposer que les interventions faisant appe, à des injections de compensation ont une plus grande efficacité dans les sols satures et caractérisés par de faibles valeurs de conductivité hydraulique (par ex largues, limons)

Des résultats optimaux sont obtenus lorsque le matériau au-dessous de la fondation est fracture dans la direction horizontale (c'est-à-dire paralièlement au niveau de la surface naturelle du sol), etant donne que, dans les conditions, le gonflement de la résine determine le soulèvement maximal de la structure

Les sols de fondation dans lesquels, en regle générale, il est nécessaire de procéder à des interventions par injections de compensation sont des sols normalement consolidés ou peu consolidés $OCR \cong 1$, et caractérisés par un coefficient de pression des sols au repos $(K_0 = \sigma_{sd}\sigma_{s0})$ inférieur à 1. Dans ces conditions, l'in ection de la résine determine l'ou verture d'une fracture dans la direction des contraintes principales minimales, ou dans la direction sub-horizontale, avec en conséquence la propagation de la fracture dans la direction sub-verticale. Le gonflement de la résine provoque une augmentation des contraintes horizontales, usqu'à provoquer une rotation des contraintes principales. Une fois atteint un état de contraintes dans lequel la contrainte verticale est la contrainte principale mineure, l'execution ultérieure d'injections provoque la formation de fractures dans le plan horizontal.

Par consequent, le schéma d'exécution du traitement prévoit généralement les phases survantes

- 1 une première sèrie d'in ections de résine polyuféthane dans le sol au-dessous de la fondation. Ces in ections aboutissent generalement à la fracturation du sol dans la direction verticale. l'ouverture de ces fractures est à l'origine d'une inversion des contraintes principales aux alentours de la zone traitée.
- ane seconde serie d'in ections de résine polyurethane, avec formation de fractures horizontales dont l'ouverture aboutit à un soulèvement significant des fondations superficielles.

À la lumière de ce qui précède, une analyse a été mise en œuvre, à l'aide du logiciel Plaxis 2D, afin de simuler les mécanismes d'ouverture des fractures dans le sous-sol

Le modèle géomètrique adopté dans l'analyse a été défini dans des conditions de déformations planes (plane strain), de sorte que la section du projet doit être imaginée comme étendue à l'infini dans le sens longitudinal. Cette simplification ne permet pas de simuler avec précision la géomètrie effective des fractures prenant naissance dans le sous sol, les quelles ont une étendue finie dans la direction longitudinale, mais peut représenter la section transversale d'une intervention dans laquelle des injections alignées le long d'une parallèle à la direction longitudinale ont éte effectuees. En outre, l'analyse en déformation plane est de toute façon représentative des variations de l'état de contraintes et de déformations qui se produisent aux alentours d'une seule fracture.

Le matériau utilisé dans l'analyse est une argile saturée normalement consolidée sous une nappe, dont la loi de comportement est lineaire élastique avec critère de rupture de Mohr-Coulomb. Les paramètres mécaniques caractéristiques de ce matériau sont indiqués dans le tableau 5.4 (page suivante)

	Paramétres de déformabilité Paramètres		ramètres de résista	de résistance	
Matériau	Module de Young, E [MPa]	Coefficient de Poisson, v [-]	Cohésion effective, c [kPs]	Angle de résistance au Clsaidlement, φ [*]	Angle da dilatance, ψ
Argile saturée notinate- ment consoudée	4	0,25	Ð	30	O

Tableau 5,4 Paramètres géotechniques attribués dans l'analyse

La figure 5 29 présente la géomètrie de la section de reférence, dont la taille a été choisie de manière à évirer l'apparition d'effets de bord (largeur egale à 12 m, hauteur egale à 9 m). Le point d'injection a été localise à une profondeur de 2 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol

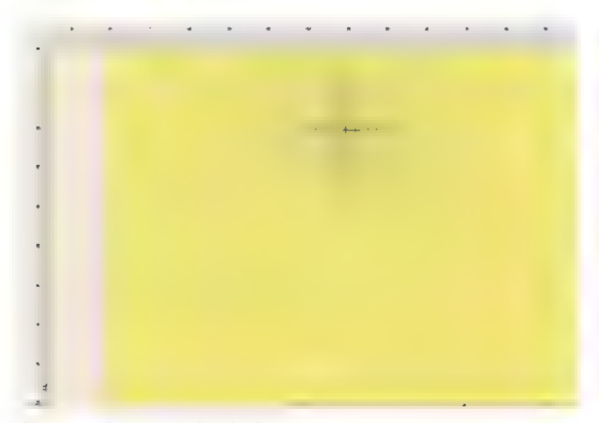


Figure 5.29 Modéle géométrique adopté dans l'analyse.

Il a été attribue au matériau un comportement de type non drainé, mais l'analyse a été effectuée en termes de contraintes effectives, étant donne que le logiciel est en mesure de calculer les surpressions interstituelles générees par les charges et les déplacements imposés. On a supposé que la fracture était caracterisée par une longueur fixe de 2 m, dans laquelle 10 kg de résine Uretek sont injectés. Ainsi qu'il a été decrit dans les chapitres precédents, il est impossible de prédite en théorie le processus de propagation d'une fracture dans le sol, car il existe des incertitudes insurmontables concernant le comportement effectif du matériau naturel. C'est pourquoi il a fallu se référer à l'experience des essais sur le terrain, au cours desquels des excavations ont été effectuées pour évaluer la longueur des fractures occasionnées par la résine.

Étant donne que le coefficient de pression au repos du materiau utilisé dans le modèle est inférieur à 1 ($K_0 = 0.5$), on a procédé en simulant les phases suivantes.

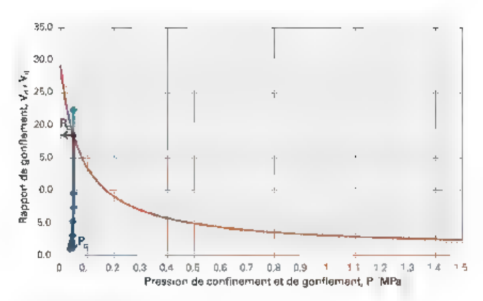
- Phase 1 expansion de la résine à l'intérieur d'une fracture verticale.
- Phase 2 après inversion des contraintes principales autout de la fracture verticale, expansion de la résine à l'interieur d'une fracture horizontale

Phase 3 consolidation avec dissipation des surpressions interstitielles.

Dans la phase 1. on a simulé des ouvertures croissantes de la fracture verticale, en calculant les pressions de gonflement correspondantes. À partir de ces résultats, il a été possible de déterminer la pression et le tapport de gonflement à l'équilibre de la résine, en référence à la courbe rhéologique du fluide injecte (tableau 5.5 figure 5.30)

Volume initial	Pression de guntlement	Taux de	Volume final de la résine
de la résine	caractéristique de la résine pour	gonfiement du	à la suite du processus
injectée, V _N (m³)	le traitement étudié, P _C [MPa]	projet, R _C [-]	d'expansion, V _{rr} (m³)
0,009346 (≅ 9 litres)	0,059	17,05	0, 59346 (≃ 159 litres)

Tableau 5.5 Caractéristiques du projet de traitement étudié.



Reaction du soi au processue d'expension
 Courbe rhéologique de la resine polyurethane

Figure 5.30 Phase 1 Détermination de la pression de gonflement caractéristique de la résine et du rapport de gonflement pour le traitement envisagé

Dans des conditions d'équilibre, le logiciel a permis de talculer les variations de l'état de contraintes et de déformations induites dans le materiau environnant.

Sur les **figures 5.31** à **5.37** (pages 86 à 89), on peut voir les èléments suivants mailage déformé, contraintes totales verticales et horizontales, surpressions interstitielles et points de plastification.

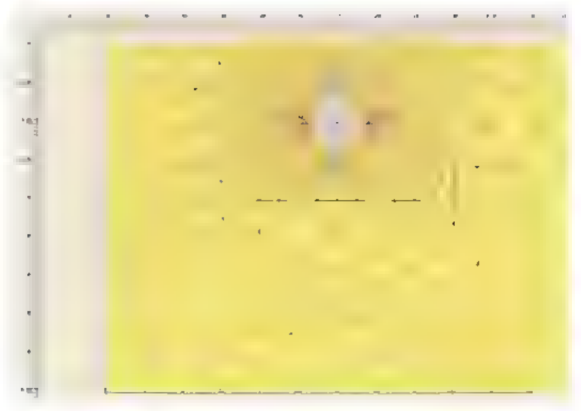


Figure 5.31 Phase 1 - Modèle déformé du soi (deformed mesh, «maillage déformé») Échelle déformée.

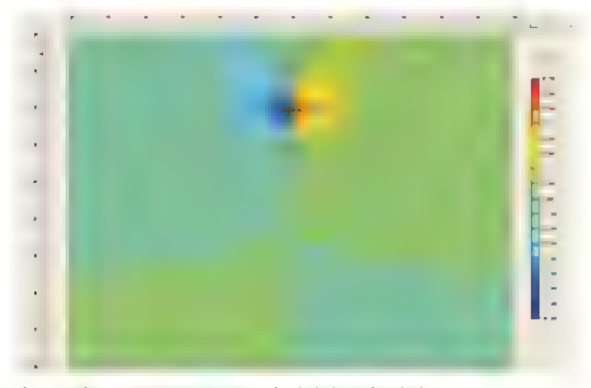


Figure 5.32 Phase 1 Déplacements horizontaux du sol (shadings, «dégradés»)

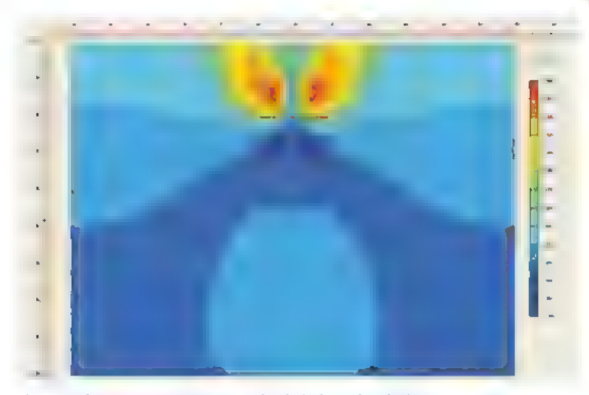


Figure 5.33 Phase 1 - Dépiacements verticaux du sol (shadings, « dégradés »).

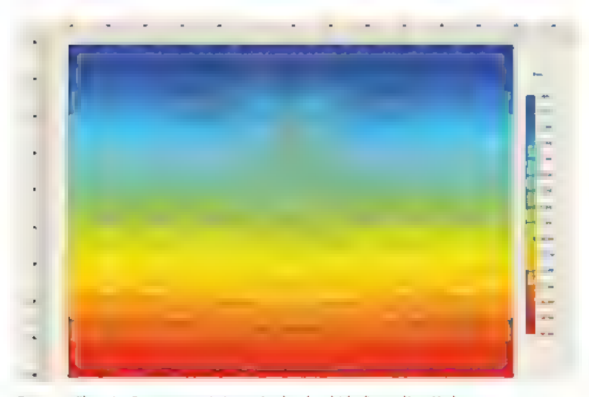


Figure 5.34 Phase 1 - Contramtes verticales totales dans le sol (shodings, «dégradés»).

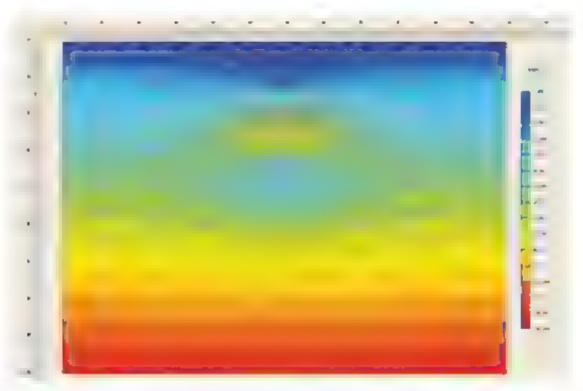


Figure 5.35 Phase 1 Contraintes horizontales totales dans le sol (shodings, « dégradés »).

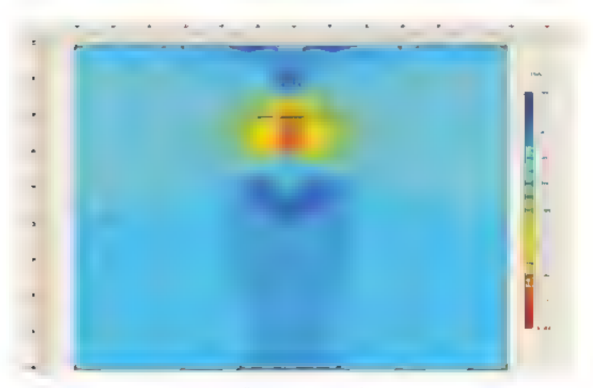


Figure 5.36 Phase 1 - Surpressions interstitielles (shadings, « dégradés »).



Figure 5.37 Phase 1 Points de plastification (plastic points).

Les résultats obtenus montreut une inversion des contraintes principales à proximité du point d'injection, ce qui nous a permis de passer à la simulation de la phase 2. En appliquant un mode opératoire analogue à celui de la phase 1, dans ce cas également, on a recherche la condition d'equilibre entre la pression de gonflement de la resine contenue dans la fracture horizontale et la contrainte de confinement du sol environnant (figure 5.38 et tableau 5.6, page suivante)

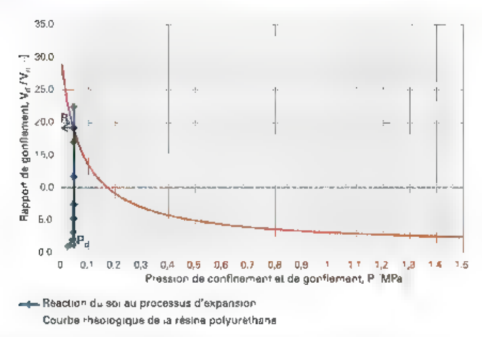


Figure 5.38 Phase 2 – Détermination de la pression de gonflement caractéristique de la résine et du rapport de gonflement pour le traitement objet de l'étude.

Tableau 5.6 Caractéristiques du projet de traitement étudié.

	Volume initial de la résine finjectée, $V_{eff}(m^3)$ Pression de gonflement caractéristique de la résine pour le traitement étudié, P_{c} [MPa] 0.009346 0,046		Taux de gonflement du projet, R _c [-]	Volume final de la résine à la suite du processus d'expansion, V _{rf} (m³)
			19.19	0,179345 (= 179 lites)

Sur les figures 5 39 à 5 45, on peut voir les éléments suivants maillage déformé, contraintes totales verticales et horizontales, surpressions interstitie les et points de plastification

Il convient de souligner que les déplacements indiqués dans la phase 2 ont éte calcules après termise à zéro de ceux de la phase précédente. À l'inverse, l'état de contraintes tient également compte de la phase précédente.

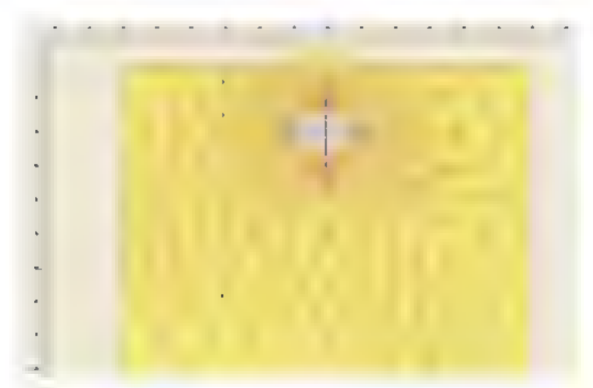


Figure 5.39 Phase 2 - Modèle déformé du sol (deformed mesh, «maillage déformé»). Échelle déformée.

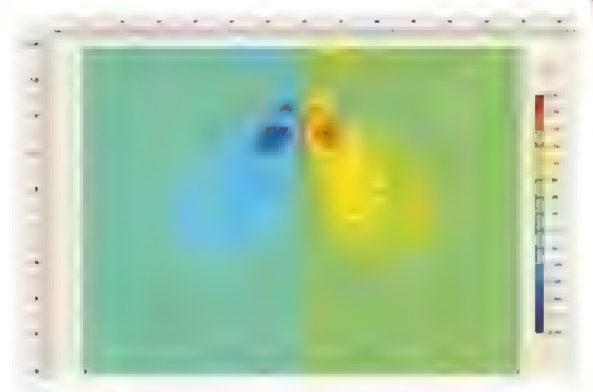


Figure 5.40 Phase 2 Déplacements horizontaux du sol (shadings, « dégradés »)

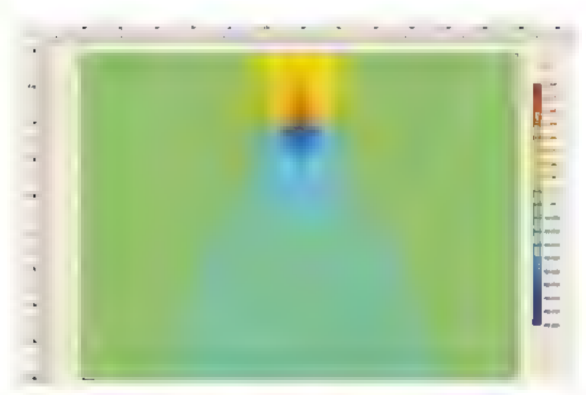


Figure 5.41 Phase 2 Déplacements verticaux du sol (shadings, « dégradés »).



Figure 5.42 Phase 2 Contraintes verticales totales dans le sol (shodings. « dégradés »).

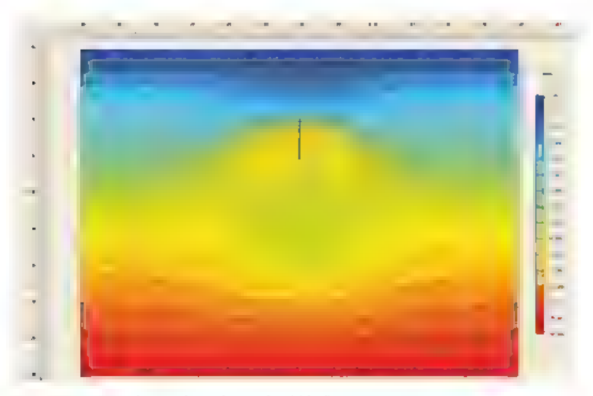


Figure 5.43 Contraintes horizontales totales dans le sol (shadings, « dégradés »).

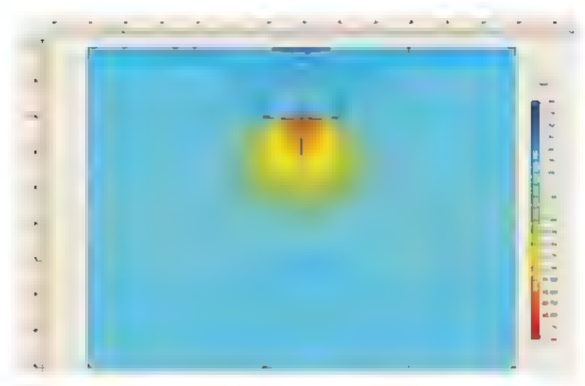


Figure 5.44 Phase 2 – Surpressions interstitielles (shadings, « dégradés »).

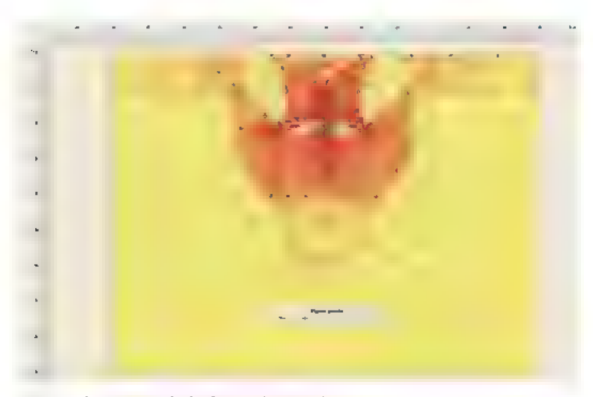


Figure 5.45 Phase 2 Points de plastification (plastic points).

Le soulèvement maxima, calculé par rapport au niveau de la surface naturelle du soi est égal à 4,5 cm (voir **figure 5.41**), soit environ 50 % de l'ouverture moyenne de la fracture notizontale (à savoir, 17/2 — 8,5 cm).

Enfin, on est passé à la phase 3 au cours de laquelle on a procédé à une simulation de la consolidation du matériau, à la suite de laquelle il s'est produit une dissipation totale des surpressions interstituelles générees par les processus d'expansion des fractures.

Les figures 5.46 à 5.50 presentent les résultats obtenus en termes de maillage déforme, déplacements totaux surpressions interstituelles et points de plastification

Dans ce cas, les déplacements tout comme l'état de contraintes ont éte calculés en tenant compte des résultats obtenus dans la simulation de la phase 2.

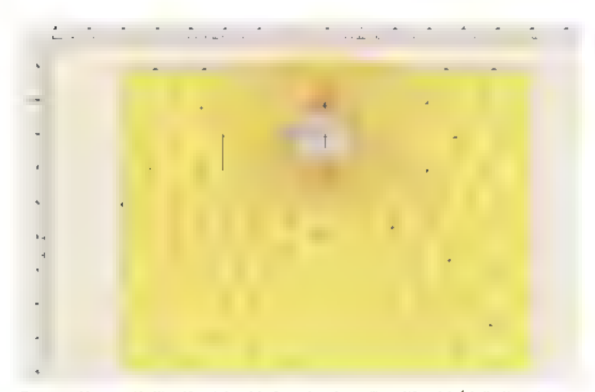


Figure 5.46 Phase 3 Modèle déformé du sol (deformed mesh, «maillage déformé»). Échelle déformée.

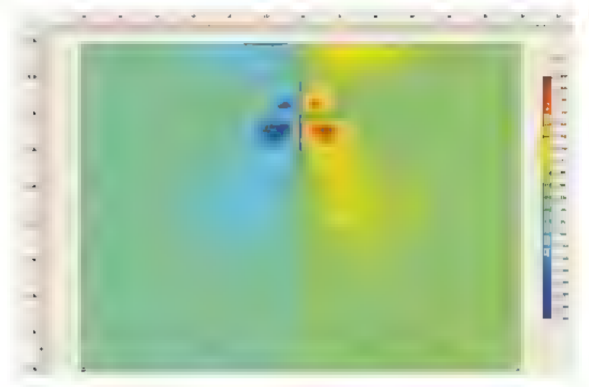


Figure 5.47 Phase 3 - Dépiacements horizontaux du sol (shadings, «dégradés»)

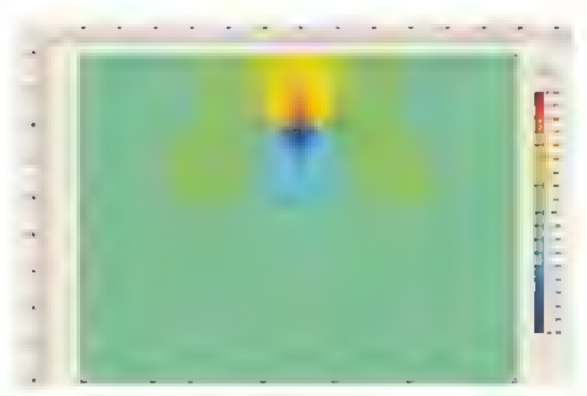


Figure 5.48 Phase 3 Déplacements verticaux du sol (shadings, « dégradés »).



Figure 5.49 Phase 3 Surpressions interstitielles (shadings, « dégradés »)



Figure 5.50 Phase 3 - Points de plastification (plastic points).

La figure 5.51 représente également les deplacements subts par le sol au cours du processus de dissipation des surpressions interstituelles sans tenir compte de ceux calculés pendant la phase precédente, de manière à mettre en évidence les variations de l'état de déformations associe à la consolidation.



Figure 5.51 Phase 3 Modère déformé du sol avec remise à zèro (réinitialisation) des déplacements calculés dans les phases précédentes (déformed mesh, «maillage déformé»). Échelle déformée.

Il peut être observe que la phase de consolidation comporte une réduction du soulévement obtenu dans des conditions non drainées "phase 2) d'ampieur contenue (l'abaissement du niveau de la surface naturelle du soi varie de 0,45 cm, au niveau de l'axe de la fracture, à 1,1 cm, au niveau des bords du modèle)

Les résultats obtenus avec le modèle numérique font ressortir l'importance des conditions de plastification pour l'évaluation de l'état de contraintes et de déformations aux alentours de la fracture. Il en resulte que les modèles purement élastiques, generalement utilisés pour l'étude de la propagation des fractures de façon analytique, conduisent à des résultats très éloignés du comportement réel des sols.

4. Conclusion

L'analyse numerique est l'outil le plus approprie pour l'analyse des effers induits par les injections de rèsine polytiréthane Uretek dans les sols, car elle permet de tenir compte des effets de bord (c est-à-dire proximite du niveau de la surface naturelle du so, au point d'injection), des conditions de plastification du sol ainsi que de l'héterogénéite et l'anisotropie susceptibles de caractériser le site étudie.

Les analyses exposées dans ce chapitre sont des exemples de la façon dont peuvent être étudies divers problemes d'application ou les effets produits par les injections dans le sol

sont très différents les ans des autres (injections solides [compaction grouting] où injections de compensation [compensation grouting]. Dans tous les cas, les resultats obtenus ne peuvent pas être estimés avec des modèles analytiques simplifiés, fondés sur des hypotheses simplificatrices, comme celles d'un milieu infiniment etendu ou d'un comportement purement élastique. Il convient, toutefois, de noter que le degré de précision tres pointu de l'analyse numérique s'accompagne obligatoirement d'une caractérisation géotechnique extrêmement detailée. Par ailleurs, il ne fait aucun doute que l'analyse numérique est bien plus complexe que l'attilisation de solutions analytiques. Il incombe, par conséquent, au concepteur d'évaluer le niveau de précision de l'analyse qu'il souhaite effectuer et de toujours se menager des marges de securite suffisantes pour tenir compte des simplifications adoptées.

Risque de liquéfaction

1. Introduction

Le succès des interventions de consolidation par le blais d'injections de résine Utetek doit être vérifié *a posteriori* de manière adequate, grâce à une comparaison entre les paramètres obtenus lors des essais effectués avant et après l'intervention de remise en état. Ces essais peuvent inclure des essais en laboratoite ou, plus fréquemment, des essais *in situ*, tels que par exemple des essais de pénetration statique et dynamique.

A partir de ces essais, .. est possible de procéder à une vérification de la securité du sol de fondation traité avec des résines expansives, dans l'optique de confirmer son adéquation par rapport aux charges transmises par les fondations dans des conditions sismiques. En particulier, il est possible d'évaluer le risque de liquéfaction du soi sous l'action d'un séisme, conformément aux normes sismiques européennes (norme EN 1998, 2005, Eurocode 8)

Il convient de noter que le phénomene de liquefaction concerne uniquement certains types de dépôts ou formations géologiques. Nous n'étudions les que les sols à grains grossiers (sables et graviers), meubles, saturés. En effet, ces sols, même lotsqu'ils sont sees, peuvent subir un compactage lors d'un evénement sismique lié à l'action des cycles de charges décharges. L'ampleur de ce phénomène est liée au degré de compactage initial du sol considéré, aux contraintes de confinement "profondeur), à la magnitude de la secousse sismique et à sa durée (Lai et al., 2009).

Dans le cadre des études d'ingentene, il est nécessaire d'évaluer la sensibilité à la liquéfaction d'un dépôt de sol et son risque effectif de survenue, par rapport à un mouvement sismique attendu, étant donne que les consequences de ce phenomène, en termes d'affaissements ou d'éventuels phénomènes d'instabilité, sont particulièrement graves.

Évaluation du risque de liquéfaction

Dans un sol à grains grossiers, peu compact, saturé, le phénomène de liquéfaction induit par une secousse sismique impaque une perte partielle ou totale de la résistance au cisaillement et de la rigidité, à la suite de l'augmentation de la pression interstituéle qui peut s'accompagner d'une forte réduction, voire même de l'annulation, des efforts effectifs du sol, ce qui entraîne un effondrement ou des déformations permanentes significatives.

Étant donné que l'application d'un effort de cisaillement entraîne, dans des conditions non drainées, le développement de pressions interstituelles positives dans les sols où il se manifeste, et, dans des conditions drainées, une diminution de volume, la sensibilité à la

iquefaction peut être mise en rapport avec l'état initial du sol, identifie par les valeurs de l'indice des vides (e) et par la tension moyenne efficace p'), sur la base de la théorie de l'état critique. La courbe d'état critique, montrée par la figure 6.1, sépare les états initiaux pour lesquels le sol s'il est soumis a des charges déviatrices en conditions drainées, est caractérisé par un comportement contractant ou dilatant. En particulier, les états initiaux représentés par les points qui se trouvent au-dessus de la ligne d'état critique sont ceux pour lesquels se manifestent des diminutions de volume en conditions drainées et se deve-loppent des pressions interstitielles positives en conditions non drainées. Par conséquent, ces états sont ceux dans lesquels le sol est sensible à la inquéfaction quand I est soumis a des efforts de cisailement cycliques

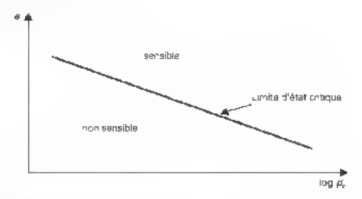


Figure 6.1 Sensíbilité à la liquéfaction en relation avec les paramètres d'état mitiaux, e = indice des vides, p' tension moyenne efficace (modifiée de Kramer, 1996)

Les essals en laboratoire ont montre que le phénomène de liquéfaction était susceptible de se produire pour les matériaux sableux saturés, un quement sous certaines conditions intrinseques et de charge (Ishihara, 1993, Kramer 1996). Outre les paramètres d'état initiaux dé; à cités, à des fins d'évaluation de la sensibilité à la liquéfaction, il est d'autres élèments particulièrement importants, tels que l'historique temporel des soilicitations sismiques auxquelles est soumis un élément de sol, l'historique de l'état de contraintes sa teneur en fine et son indice de plastification. Les dépôts sableux propres, meubles récents à granulomètrie uniforme avec des particules arrondies, et peu profonds sont les plus sensibles à la liquéfaction (Lai et al., 2009,

L'evaluation de la sensibilité à la liquéfaction des sols granulaires est effectuee par des methodes empiriques fondees sur des essais géorechniques in situ, étant donné qu'il est extrêmement difficile de procéder à un echantilionnage non perturbé de ces types de matériaux et qu'en outre, il est impossible de se fier à des echantilions reconstitués en laboratoire, qui ne reproduisent pas correctement la structure du sol in situ ni même l'influence de l'historique de l'état de contraintes.

Les normes en vigueur precisent que l'évaluation du coefficient de securité à la liquéfaction peut être realisée avec des procedures historico-empiriques, dont les plus courantes sont certainement celles relatives à la contrainte cyclique induite par un tremblement de terre, selon l'approche proposée initialement par Seed & Idriss (1971), fondee sur l'inter-

prétation des resultats des essais de pénétration dynamique (SPT, Standard Penetration Test), réalisés sur des sites ayant dé à subi dans le passe des phenomènes de liquéfaction. I historique temporel des accélérations induites par l'événement sismique est traité comme une excitation cyclique d'amplitude constante, et le risque de inquefaction est evalué en comparant les soilieitations induites avec un paramètre de résistance cyclique, obtenu de manière empirique par des études de cas de inquéfaction sutvenus dans le passé ou par des essais en laboratoire (NTC 08, article 7.11 3.4.3)

À une profondeur donnée par rapport au niveau de la surface naturelle du sol, on estime les variables suivantes

- la sollicitation sismique d'une couche de sol, exprimee en termes de CSR ¿Cyche Stress Ratio, « taux de contrainte cyclique »),
- la capacité du sol à resister a la liquéfaction, exprimee en termes de CRR, Cyclic Resistance Ratio, « taux de résistance cyclique»), qui correspond au taux de contrainte cyclique auquel se produit la liquéfaction.

On suppose qu'il est possible d'avoir une liquefaction, dans le cas ou la sollicitation sismique CSR, est supérieure à la résistance CRR). Le coefficient de sécurite à la liquéfaction, FSL, est donc défini comme suit

$$ESI = \frac{CRR}{CSR}$$
 (6.1)

Du point de vue des performances, il est imperatif que la pertinence du facteur de sécunté soit évaluée en fonction du niveau de connaissance disponible à propos du site et des risques associés pour les ouvrages qui y sont érigés (voir article 7 11 3 4 3 de la norme NTC 08.

L'Eurocode 8 (norme EN 1998-5, 2005), en revanche, quantifie les marges de sécurite et affirme qu'un soi doit être considére comme sensible à la liquefaction lorsque la contrainte de cisaillement générée par un tremblement de terre à une profondeur donnée est supérieure à 80 % de la contrainte critique ayant provoqué la liquefaction lors de séismes passés à la même profondeur. Un niveau de contrainte de cisaillement egal à 80 % de la valeur critique correspond à un facteur de sécurité de 1,25 (Lai et al., 2009)

2.1. Évaluation du taux de contrainte cyclique (CSR)

L'état de contrainte induit par un séisme dans le sol suit une loi de variation dans le temps qui est irréguliere, difficile à reproduire dans les essais en laboratoire par convention, cet historique est representé par une serie équivalente de cycles de contraintes sinusoidaux (Lai et al., 2009). En supposant des cycles d'une amplitude égale à 65 % de la contrainte de cisaillement maximale, Seed et al. (1975) ont deduit une relation entre le nombre de cycles équivalents qui produisent une augmentation de la pression interstitielle égale à celle de l'historique irrégulier associé à des tremblements de terre entegistrés et à la magnitude correspondant à ces enregistrements (figure 6.2, page suivante)

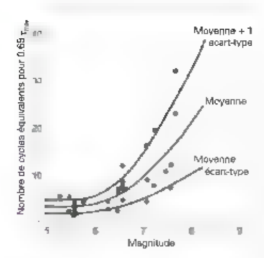


Figure 6 2 Relation entre le nombre de cycles équivalents et la magnitude (d'après Lai et al., 2009, et selon Seed et al., 1975).

En prenant comme référence un séisme de magnitude 7,5, la sollicitation induite par l'historique temporel correspondant peut être assimilée à une sollicitation cyclique avec un nombre de cycles équivalents égal à 15 et une amplitude τ_c égale à

$$\tau_{i} = 0.65 \cdot \tau_{\text{trank}}$$
 [6.2]

où T_{max} représente la valeur maximale de la contrainte de cisaillement, qui peut être obtenue a partir d'une étude de la réponse sismique locale du depôt de soi, ou, en variante, qui peut être estimée à l'aide de certaines considerations concernant l'equilibre d'un element de soi soumis à une accélétation horizontale, avec la formule simplifiée suivante

$$\tau_{\max} = \frac{a_{\max}}{g} \cdot \sigma_{o0} \cdot r_2 \tag{6.3}$$

оù

- a_{max} est l'acceleration horizontale maximale à la surface genéree par le tremblement de terre, qui peut être estimée en sulvant l'approche simplifiée proposée par les normes NTC 08, (comme S a_e) ,
- g est l'acceleration de la pesanteur ;
- σ_{i0} est la pression geostatique verticale totale;
- r_d est un coefficient de reduction de la contrainte, qui tient compte des phénomenes d'amplification sismique induits par la deformabilité du soi. La valeur moyenne de r_d peut être calculée comme (Youd et al., 2001)

$$r_z = 1.0 \cdot 0.00765 \cdot z$$
 $z \le 9.15 \text{ m}$ [6.4]
 $r_z = 1.174 \cdot 0.0267 \cdot z$ $9.15 \text{ m} < z \le 23 \text{ m}$

Le rapport de contrainte cyclique CSR est donné par l'amplitude de la contrainte cyclique de cisaillement normalisé par rapport à la contrainte géostatique verticale effective σ'_{i0}

$$CSR = \frac{\tau_{e}}{\sigma_{x0}'} = 0.65 \cdot \frac{a_{\text{max}}}{g} \cdot \frac{\sigma_{v0}}{\sigma_{e0}'} \cdot r_{d}$$
 [6.5]

2.2. Évaluation du taux de résistance cyclique (CRR)

La méthode tdéale pour évaluer le taux de tesistance cyclique (CRR) consiste à prélevet et à soumettre à des essais en laboratoire des echantillons de sol intacts non perturbes). Toutefois, dans la pratique courante, compte tenu des difficultés rencontrees pour obtenir des échantillons intacts (non perturbes) de sois à grains grossiers, on utilise des corrélations empiriques, fondées sur les résultats des etudes geotechniques in situ.

Les essais les plus couramment effectues dans ce contexte sont les suivants

- essai standard de pénétration (SPT) ;
- essai de penétration statique (CPT);
- essais géophysiques d'estimation de la vitesse de propagation des ondes de cisaillement (V).

Les correlations empiriques pour l'evaluation du CRR à partir des résultats des essais de pénetration SPT et CPT se basent sur un grand volume de données et sur un passé riche en etudes de cas et pour cette raison, donnent des resultats plus fiables. Étant donné que les procédures d'évaluation du CRR fondées sur des essais *in situ* font reférence à un trembiement de terre d'une magnitude de 7,5, ce qui correspond a quinze cycles de charge équivalents, l'estimation doit être corrigée pour tenir compte de la magnitude du séisme artendu. Cette correction est genéralement introduite en appliquant à l'estimation du CRR correspondant à une magnitude de 7,5 (CRR_{7,5}) un facteur d'échelle MSF (Magnitude Scating Factor) évaluable de manière prudente avec la formule (Youd et al., 2001) suivante

$$MSF = \frac{10^{2,26}}{M_{10}^{2,56}} \tag{6.6}$$

où M_{ω} est la magnitude du moment pour un tremblement de terre attendu sur le site d'intérêt

En variante, . Eurocode 8 (EN 1998-5, 2005) suggere de se reférer aux valeurs proposées par Ambrasevs (1988) et présentées dans le **tableau 6.1**, qui, toutefois, sont moins précautionneuses que les valeurs fournies par l'équation [6.6] (Lai et al., 2009)

M _W	MSF	Cycles équivalents
5 5	2 86	3.5
6,0	2,20	4
6.5	1,69	6,5
7,0	1,30	٥,
8 0	0,67	22

Tableau 6.1 Facteurs de correction à appliquer au CRR (norme EN 1998-5, 2005).

En tenant compte du facteur de correction pour la magnitude, la formule pour l'evaluation du facteur de sécurité à la liquéfaction (équation [6-1]) est modifiée comme suit

$$FSI = \frac{CRR_0}{CSR} = MSF \tag{6.7}$$

Le coefficient MSF dans l'équation 6-7] peut aussi être interprété comme un dividende à appliquer au CSR pour obtenir une valeur équivalente à la valeur de réference de la magnitude de 7,5

La base de données sur les cas historiques de liquéfaction concerne un quement les dépôts superficieis d'une profondeur inférieure à 15 m), caracterisés par de faibles valeurs de contrainte de confinement. Les résultats des essais cycliques en laboratoire montrent que la résistance à la liquéfaction augmente au fur et à mesure de l'augmentation de la contrainte de confinement. Toutefois, cette croissance n'est pas lineaire et li s'avere donc necessaire d'introduire un facteur de correction K_{σ} pour des valeurs de contraintes géostatiques élevées (Youd et al., 2001)

$$K_{\sigma} = \begin{pmatrix} \sigma'_{\sigma 0} \\ p_{\sigma} \end{pmatrix}^{V_{\sigma 0}} \qquad \sigma'_{\tau 0} > p_{\sigma}$$

$$K_{\sigma} = 1 \qquad \sigma'_{\tau 0} \le p_{\sigma}$$
[6.8]

où σ_{i0} est la contrainte géostatique verticale effective, p_a la pression atmosphérique (exprimee dans la même unité de mesure que σ'_{i0}) et f un parametre en fonction des conditions du site, comme la densité relative, l'historique des contraintes et l'âge du depôt tableau 6.2 Avet l'introduction du facteur de correction K_{o} , le coefficient de sécurité à la liquéfaction devient :

$$FSL = \frac{CRR}{CSR} = \frac{CRR_{\tau_1}}{CSR} \cdot MSF = K_{\sigma}$$
 [6.9]

Pour des profondeurs superieures à 15 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol pour lesquelles il existe peu de données historiques , l'extrapolation souffre de la présence de nombreuses incertitudes.

 D_A [%] 0.8 **≤40%**

Tableau 6.2 Valeurs du paramètre f en fonction de la variation de la densité relative (D_b) (Youd et al., 2001).

0.8 ± 0.005 D_{g} 40) $40\% < D_R < 80\%$ 0.6 $D_R > 80 \%$

2.2.1. Évaluation du CRR dans des essais SPT

Les methodes pour l'evaluation du CRR à partir des résultats de l'essa, de penétration (SPT) sont decrites de manière détaillée par Lai et al. (2009). On trouvera c. après les passages fondamentaux qui portent a cette détermination. Les relations font reférence à $(N)_{60}$, c est à dire à la valeur du nombre de coups par pied N_{SPT} normalisée par rapport à la pression de confinement et rapportée à un rendement énergétique des equipements de l'essai égal à 60 %, qui peut être estimée en utilisant la formule proposée par Youd et al. (2001):

$$(N_{60} = N_{SPT} C_N C_S \cdot C_R \cdot C_R C_S)$$
 [6,10]

avec

- N_{SP} nombre de coups mesurés dans l'essai SPT pour une pénétration de 30 cm.
- C_N = facteur de correction pour la profondeur d'exécution de . essai;
- C_E = facteur de correction du taux d'energie de la masse,
- C_F = facteur de correction du diametre du trou de forage.
- C_R facteur de correction de la longueur du train de tiges;
- C_S facteur de correction de la méthode d'échant..lonnage (carottier)

Les valeurs supposées des differents facteurs de correction pour les cas les plus courants sont presentées dans le **tableau 6.3**. Par ailleurs signalons que, pour des profondeurs inférieures à 3 m, la valeur mesurée de la resistance pénétrométrique $N_{\rm SPT}$ devrait être réduite de 25 % (EN 1998-5, 2005)

L'atalisation de la résistance pénétromètrique $N_{\rm SPT}$ est susceptible d'entraîner des erreurs dans l'évaluation de la vulnérabilité à la liquéfaction, en raison de sa variabilité intrinsèque, de sa sensibilité aux procedures et des incertitudes nees à la realisation de l'essai.

La corrélation pour l'estimation du CRR s'obtient par une représentation dans un graphique des valeurs CSR et de $(N_1)_{60}$ associées à des évenements sismiques du passé (figure 6.3, page suivante). Pour normaliser les données issues de plusieurs études de cas, les valeurs du CSR ont ete ramenées à une valeur de reférence de la magnitude 7,5. La figure 6.3 permet une évaluation directe du risque de liquéfaction en identifiant un point dont les coordonnées sont données par la valeur de (N_{160}) mesurée expérimentalement et le CSR attendu (après correction avec le facteur MSF pour la magnitude attendue). La ligne de séparation entre les cas où la liquéfaction a eu neu ou non, représente la condition amite pour aquelle CRR = CSR et peut donc être utilisée pour estimer le CRR sur la base de la valeur de $(N_1)_{60}$ mesurée *in niu*.

Tableau 6.3 Facteurs de correction de la résistance SPT (d'après Lai et al., 2009 modifié de Youd et al., 2001)

Facteur	Caractéristique de l'équipement	Correction	
Pression lithostatique $\mathcal{C}_{\mathcal{N}}$	4	$ \sqrt{\frac{P_a}{\sigma_{o0}}} $ $ 0.4 \le G_c \le 1.7 $ (EC8 0.5 < CN < 2)	
Rapport énergétique C_g	Marteau de sécurité Marteau à anneaux	0.7 2 0,5-1	
Diametre du sondage C _B	65–115 mm 150 mm 200 mm	1,0 1,05 1,15	
< 3 m 3-4 m 4-6 m 6-10 m 10-30 m		0,75 0,8 0,85 0,95 1,0	
Méthode d'echantillonnage C_{S}	Échantillonneur standard Échantillonnage sans protection	1,0 1,1 1,3	

Puisque la liquéfaction d'un sol est également influencee par la présence de particules fines (c est-à dire ayant un diamètre inferieur à 0,075 mm ou passant au tamis ASTM 200), les correlations indiquées sur la **figure 6.3** ont été différenciées pour diverses valeurs de teneur en fines. Youd *et al.* (2001) ont proposé une relation pour determiner une valeur équivalente de nombre de coups par pied, $(N)_{60CS}$ à partir des valeurs de $(N_i)_{60}$ mesurées dans le sable propre

$$(N_1)_{\delta_0 \text{ es}} = \alpha + \beta \cdot (N_1)_{\delta_0}$$
 [6.11]

où α et β sont des coefficients à determiner avec les relations indiquées dans le **tableau 6.4**, dans lequel la teneur en fines FC correspond à la fraction dont la taille de particules est inférieure à 0,075 mm (passant au tamis ASTM 200)

Tableau 6.4 Facteurs de correction pour l'évaluation de la valeur équivalente (N_{*})₆₀₀₅ rapportée au sable propre (de Lai et al., 2009, d'après les modifications de Youd et al., 2001).

Teneur on fines FC	Œ	β
≤ 5 %	0	1,0
5 % - 35 %	$e^{\left[1.76-\left(\frac{190}{P_C^{-1}}\right)\right]}$	0, 99+ (FC' 1000
a 35 %	5	1.2

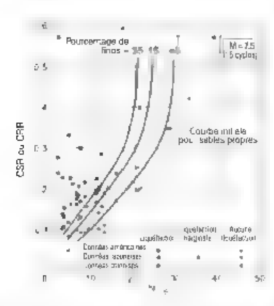


Figure 6.3 Relations entre le CRR et les résultats des essais SPT (de Lai et al., 2009, d'après les modifications de Youd et al., 2001).

Après avoir calculé la valeur de $N_{1/60\text{CS}}$, il est possible de déterminer le CRR en appliquant la formule suivante (Youd et al., 2001).

$$CRR_{2.5} = \frac{1}{34} \frac{1}{(N_1)_{60CS}} + \frac{(N_1)_{60CS}}{135} + \frac{50}{\left[10 \cdot (N_1)_{60CS} + 45\right]^2} = \frac{1}{200}$$
 [6 12]

Cette équation est uniquement valable pour $(N_i)_{60\text{CS}} < 30$, etant donne que les sols gramulaires très denses, pour lesquels $(N_i)_{60\text{CS}} \ge 30$, ne sont pas soumis au phénomène de la liquefaction. On trouvera ci-dessous un exemple de vérification du risque de liquéfaction à partir des résultats d'un essai SPT selon la methode simplifiée de Youd et al. (2001). On suppose un séisme théorique de magnitude M=7.5 et une accélération horizontale maximale $a_{\max}=0$, 6 g. Les valeurs N_{SPT} de l'essai pénétrométrique dynamique, dont l'efficacite energeuque est de 72 %, sont présentées dans le **tableau 6.5**. La nappe phrea tique se trouve à 1.50 m du niveau de la surface naturelle du sol, comme représenté sur la **figure 6.4**. le poids volumique du materiau sable propre, avec un pourcentage de fines inférieur à 5 %) est supposé egal à 19 kN/m³.

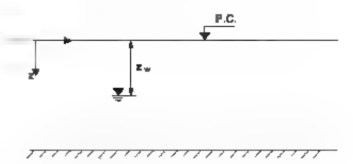


Figure 6.4 Stratigraphie de référence.

z (m)	N _{SFT} (coups/pieds)	z (m)	N _{SPT} (coups/pleds)
+.2	8	L1,2	24
2,2	5	12,2	14
3,2	5	13,2	12
4,2	6	14,2	12
5,2	7	15,2	25
6,2	8	16,2	28
7.2	8	17,2	6
8,2	13	18,2	Z
9,2	15	19,2	5
.0,2	10	20,2	39

Tableau 6.5 Résultats de l'essai pénétrométrique dynamique.

On commence, tout d'abord, par déterminer la sollicitation sismique, CSR (éq. [6-5]) en fonction des contraintes géostatiques totales et effectives et de l'accelération maximale au sol (qui tient compte d'eventuels phénomenes d'ampufication sismique.

Ensulte, on calcule la capacité de resistance à la liquéfaction du sol, dans le cas d'un seisme de magnitude 7,5, $CRR_{7,5}$, en fonction de la valeur de N_{SPT} normalisée, évaluée en utilisant un facteur de correction C_{ℓ} pour la profondeur et un facteur de correction C_{ℓ} pour le taux d'énergie de la masse, conformément aux indications du **tablean 6.6** (page suivante). En outre, puisqu'il s'agit d'un sable propre, les coefficients hés à la teneur en fines sont supposés avoir les valeurs suivantes $\alpha = 0$ et $\beta = 1$ ou les valeurs de $(N_{1,00})$ et de $(N_{1,00})$ coîncident

Les resultats de la vérification du risque de iquefaction pour le sire examiné sont présentés dans le tableau 6.6, ainsi que dans les figures 6.5 et 6.6

Tableau 6.6 Vérification du risque de liquéfaction pour le site examiné,

z (m)	N _{SPT}	(kPa)	σ' _{r0} (idPa)	C _N	(N ₁) ₅₀	6	(kPa)	CSR	CRCR	(10°a)	FSL
.,2	8	22,8	22,8	2,05	19.7	0,99	2,3				
2,2	5	41.8	34,8	1,66	10.0	0,98	4.3	0,.23	0,113	3.9	0,92
3.2	5	60,8	43.8	1,48	8,9	0,98	6,2	0,141	0 103	4.5	0.73
4,2	δ	79,8	52.8	1,35	9,7	0,97	0,8	0.152	0,11.	58	0.73
5,2	2	78,8	61,8	1 25	10,5	0,96	9.9	0 160	0,7	7,2	0,73
6,2	8	7,8	70,8	1,.6	12.2	0.95	11,7	0.165	0.124	8,8	0.75
7,2	8	136.8	79,8	1,10	10,5	0.94	13,4	0,168	0.118	9,4	0.70
8,2	ı3	.55 8	88,8	1,04	16,2	0 94	15.2	0,,7,	0.173	15 9	1.01
9,2	15	.74.8	97,8	0,99	17,8	0,93	16.9	0.173	0.190	18.6	1,10
10,2	10	193,8	106,8	0,95	11,4	0,90	18,2	0 170	0,125	13,4	0.74
11,2	24	212 8	115.8	0.91	26,2	0.87	19.4	0 167	0,318	36,9	1 90
.2,2	14	231,8	124.8	0.88	14.7	0,85	20,4	0,164	0.157	19.6	0,96
3,2	12	250.8	133.8	0.85	12,2	0,82	21,4	0,160	0,133	17,8	0,83
14,2	12	269 8	142,8	0.82	[1,8	0,79	22.3	0.156	0.129	18,5	0.83
15,2	25	288 8	151,8	0.80	23.9	0,77	23 1	0.152	0,271	41.1	1 78
16,2	28	307.8	160,8	0,77	26,0	0,74	23 7	0 148	0,3.2	50,2	2,12
17,2	6	326.8	169.8	0,75	5,4	0,71	24,3	0,143	0,075	12,8	0,53
18,2	7	345.8	178,8	0,73	6,2	0,69	24.7	0.138	0.081	14,5	0.58
19,2	5	364.8	187.8	0,7.	4,3	0,66	25,1	0.134	0.067	12,6	0,50
20,2	39	383,8	196.8	0,70	32,7	0,63	25,3	0,129	0.468	92,0	3,63

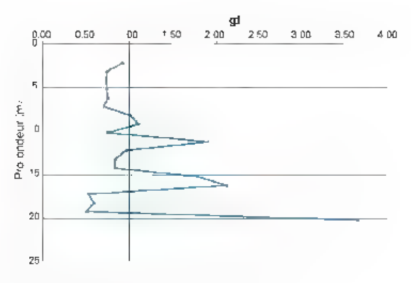


Figure 6.5 Évaluation du FSL (-) par rapport à la profondeur, z (m).

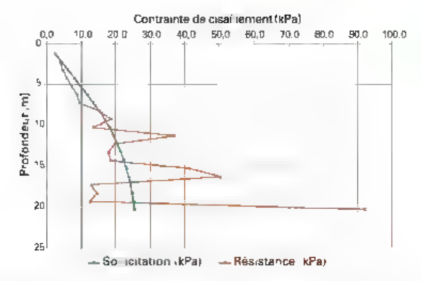


Figure 6.6 Comparaison entre la solficitation cyclique de cisaillement, $\tau_{\rm qq}$ induite par un séisme équivalent de 15 cycles et la résistance cyclique avec un nombre de cycles équivalents égal à 15 et une amplitude τ_c et la résistance cyclique au cisaillement, $\tau_{\rm qqc}$

2.3. Indice du potentiel de liquéfaction

La aquefaction peut se produire ocalement sans impliquer nécessairement l'effondrement ou une perte de fonctionnaate des structures en interaction avec le soi (Lai et al., 2009). Pour cette raison, il est indispensable d'associer à l'évaluation ponctuelle de la sensibilité à la aquefaction à diverses profondeurs, realisée par exemple avec la méthode décrite au paragraphe « Évaluation du taux de résistance cyclique (CRR) », une evaluation globale de l'extension du phénomène et de ses conséquences. Une évaluation approximative peut être effectuée, par exemple, en atilisant l'indice du potentie de liquéfaction LPI (Liquefaction Potential Index). (Iwasaki et al., 1978). un paramètre intégra, qui tient compte de l'épaisseur de la couche liquéfable et de sa proximité avec la surface libre, mais aussi de la distance par rapport à la valeur unitaire du facteur de sécurité à la liquefaction l'indice LPI est défini par la formité suivante (Iwasaki et al., 1978).

$$LPI = \int_{0}^{\infty} F(z) \ w(z) \cdot dz$$
 [6.13]

ou z est la profondeur par rapport au niveau de la surface naturelle du sol, en mètres. F est une fonction du facteur de sécurité à la liquéfaction. FSL, à la profondeur z donnée par.

$$F(z) \begin{cases} 1 - \text{FSL}(z) & \text{pour FSL}(z) \le 1 \\ 0 & \text{pour FSL}(z) > 1 \end{cases}$$
 (6.14)

et w(z) est une fonction de la distance de l'élément de volume par rapport au niveau de la surface naturelle du sol, donnée par

$$w(z) = 10 = 0.5 \cdot z$$
 [6.15]

La fonction intégrale [6.13] est conventionnellement évaluée sur une epaisseur totale de 20 m, parce qu'il a rarement eté rapporté de cas dans lesquels le phénomène de liquéfaction est sutvenu à de plus grandes profondeurs. Le risque d'effets superficiels de la liqué-

faction, en termes d'affaissements et d'éventuels phénomenes d'instabilité, augmente avec l'augmentation de l'indice de liquéfaction potentielle. L'évaluation du risque associé à la liquéfaction peut se fonder sur les indications fournies par lwasaki et al., 1982) et résumées dans le **tableau 6.7** ces indications sont essentiellement en accord avec les résultats de l'étude de Toprak & Holzer (2003). Sur la base de ces indications, des manifestations superficielles de la liquéfaction pour des valeurs de LPI 3 > 5 et la manifestation de phénomenes d'expansion laterale pour LPI 3 > 12 (La. et al., 2009) peuvent avoir lieu

LPI	Potentiel de napture
≼, 5	Faible
5 15	Éleve
<i>></i> 15	Très éleve

Tableau 6.7 Corrélation entre l'indice du potentiel de liquéfaction LPI et le potentiel de rupture.

En réference à l'exemple du paragraphe « Évaluation du CRR dans des essais SPT » (tableau 6.6), en unitsant l'équation [6.13], il est possible de déterminer l'indice du potentiel de liquéfaction LPI dans ce cas étudié, le LPI est égal à 14,36 (voir figure 6.7) et est associé à un fort potentiel de rupture

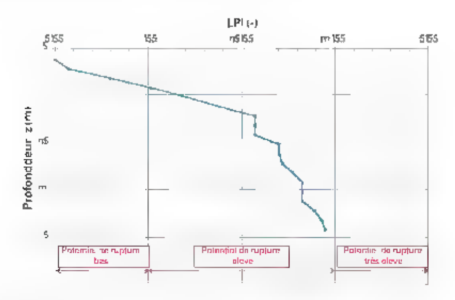


Figure 6.7 Évaluation de l'indice du potentiel de liquélaction.

Exclusion de la vérification du risque de liquéfaction

Les normes NTC 08 (article 7 11 3 4.2) établissent que la vérification du risque de lique faction des sols de fondation peut être omise, en présence d'au moins une des situations suivantes.

1. Les événements sismiques attendus sont d'une magnitude M inférieure à 5

- Les accélérations maximales attendues au niveau de la surface naturelle du sol en l'absence d'ouvrages (conditions en champ libre) sont inférieures à 0,1 g.
- 3 La profondeur moyenne saisonnière de la nappe est a plus de 15 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol, pour le niveau du sol sub horizontal et les structures avec des fondations peu profondes.
- Les depôts se composent de sables propres avec une résistance penetrometrique not mahsée (N₁)_{k0} > 30 ou q_{kIN} > 180.
- 5 La distribution granulometrique à l'extérieur des zones indiquées dans la figure 6.8(a) dans le cas des sols avec un coefficient d'uniformité U_c < 3,5 et la figure 6.8(b) dans le cas des sols avec un coefficient d'uniformité U_c > 3,5.

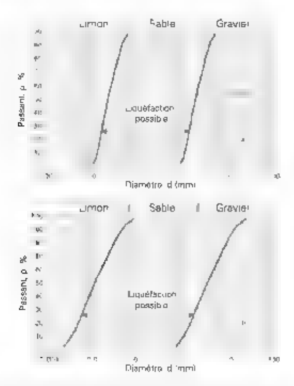


Figure 6.8 Courbe granulométrique des sois sensibles à la liquéfaction (a) coefficient d'uniformité inférieur à 3,5, (b) coefficient d'uniformité supéneure à 3,5 (norme NTC 08).

Si les conditions 1 et 2 ci-dessus ne sont pas remplies, la norme supule que les expertises géotechniques doivent être conduites de manière à permettre au moins la verification des conditions 3, 4 et 5

Les deux premiers criteres peuvent être corrélés à des criteres historiques. Le critere 3, relatif à la profondeur de la nappe phréatique, se justifie sur la base de preuves historiques ayant démontre que, pour des profondeurs supérieures à 15 m par rapport au niveau nature, du sol, les conséquences sur la surface libre sont generalement d'ampleur limitée. Le critére 4 se base sur les corrélations empiriques qui permettent d'exclure le risque de liquéfaction en cas de valeurs suffisamment elevées des induces pénétrometriques. Enfin, le critere 5 definit la sensibilité à la liquéfaction associée à des criteres granulométriques, en différenciant les courbes granulométriques de référence en fonction du coefficient d'uniformité du matériau défini comme.

$$U_{\zeta} = \frac{D_{\underline{s}\underline{0}}}{D_{ta}}$$
 [6.16]

dans laquelle D_{60} et D_{10} sont les d'amètres correspondant a un tamisat (passant), respectivement, de 60 % et de 10 % dans la courbe granulométrique cumulee (Lancellotta, 2004)

Si aucune des conditions susmentionnées n'est satisfaite et si le so, de fondation comprend des couches étendues ou denses et lâches de sables meubles sous la nappe, les normes NTC 08 prescrivent la nécessité d'evaluer le coefficient de securité à la liquéfaction aux profondeurs d'intérêt.

Mesures d'atténuation du risque de liquéfaction

Si le so, est sensible à la liquefaction et que les effets qui en découlent semblent de nature à affecter les conditions de stabilité (pentes ou ouvrages), il convient de proceder à des interventions de consolidation du so, et ou de transférer la charge sur des couches de sol qui ne soient pas sensibles à la liquéfaction [article 7 11 3 4 1 de la norme NTC 08

Le choix optima, d'amélioration des sols pour empêcher la liquefaction dépend de divers facteurs, notamment

- la localisation, l'étendue, la profondeur et le volume des sols concernés.
- le niveau de gravité du tremblement de terre artendu,
- la typologie structurale des ouvrages susceptibles d'être touchés,
- les condinons d'accessibilité du site.

Il ressort clairement de la description des mécanismes à la base du phenomène de liquefaction que, pour prevenir son apparition ou au moins limiter les dégâts qu'elle occasionne, il est nécessaire de compacter le terrain et/ou de créer des mécanismes de drainage en mesure de dissiper la surpression interstitielle plus rapidement qu'elle ne se forme. Les autres méthodes pour reduire le risque de Liquefaction consistent à aménorer les propriétés mécaniques du dépôt de so, en procédant au remplissage des vides interstitiels

Les interventions de consolidation au moyen d'injections de resines polyuréthanes expansives Uretek ont pour objectif d'augmenter la densité relative, D_c , des sols à grains grossiers par ex , sables et graviers,, saturés et meubles, afin de limiter leur risque de liquéfaction

La densité relative, ainsi qu'il est connu, est fonction de l'indice des vides selon la relation survante

$$D_{r} = \frac{e_{\text{max}} - e_{\text{min}}}{e_{\text{min}} - e_{\text{min}}}$$
 [6.17]

où ϵ_{\max} et ϵ_{\max} représentent tespectivement l'indice des vides minimum et maximum du sol en question. L'indice des vides est, en outre, corrélé à la deformation volumetrique & au moyen de la relation suivante.

$$\varepsilon_{k} = \frac{de}{1 + e_{0}}$$

$$de \quad (e_{max} - e_{min}, dD) \qquad [6.18]$$

$$de = (e_{max} - e_{min}, dD)$$
 [6.19]

$$dD_r = \frac{\varepsilon_v \cdot (1 + \epsilon_0)}{\epsilon_{\text{nut}} - \epsilon_{\text{min}}}$$
 [6 20]

où en est l'indice des vides initial.

La déformation volumétrique est donnée, dans des conditions de deformations planes, par la somme de la déformation radiale ε_{μ} et de la déformation tangentielle ε_{μ}

$$\varepsilon_{\nu} = \varepsilon_{\mu} + \varepsilon_{\alpha}$$
 [6.21]

dans laquelle

$$\varepsilon_r = \frac{\partial u_r}{\partial z}$$
 [6.22]

$$\varepsilon_{\rm e} = \frac{u}{r} = \varepsilon_{\rm r}$$
 [6 23]

où u, est le déplacement radial par rapport au centre de la cavité.

Le déplacement radial u_r est fonction de la distance radiale, r_r à partir du centre de la cavité et de la pression d'expansion, P, selon l'expression suivante,

$$u_{r_{i}}(r,P) = \begin{cases} P_{0} & r_{e}^{2} \\ 2G \cdot r & P_{0} \leq P < P_{1} \\ F_{0} & r_{e}^{2} \end{cases} + B \begin{pmatrix} r_{e}(P) \\ r \end{pmatrix}^{1/6} + C \\ P > P \cap r < r_{e}(P) & P > P \cap r < r_{e}(P) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} P_{0} & \text{sin}(\Phi) \cdot r_{e}(P) \\ P_{0} & \text{sin}(\Phi) \cdot r_{e}(P) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} P_{0} & \text{sin}(\Phi) \cdot r_{e}(P) \\ P & P_{1} \cap r > r_{e}(P) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} P_{0} & \text{sin}(\Phi) \cdot r_{e}(P) \\ P & P_{1} \cap r > r_{e}(P) \end{cases}$$
où

οù

r_k(P) = rayon plastique, évaluable de la façon suivante;

$$r_{b}(P) = \begin{bmatrix} 0 & P < P \\ \\ r_{a} & P \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P & N \\ P_{0} & 1 + \sin(\phi) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} N & P > P \end{bmatrix}$$

- 🐾 📉 rayon initial de la cavité ou du bulbe de sol traité ,
- P₀ pression initiale, supposée égale à la contrainte géostatique horizontale, dans le cas d'une cavité cylindrique, et à la contrainte geostatique moyenne, dans le cas d'une cavité sphérique,
- P_1 = pression d avant la plastification, évaluee par l'expression suivante

$$P = \frac{m \left[Y + (N - 1)^{2} P_{0} \right]}{m + N} + P_{0}$$
 [6.25]

coefficient géométrique étant supposé égal a 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, égal à 2 dans le cas d'une cavité sphérique,

$$Y = \frac{2 c' \cdot \cos \phi}{1 \sin \phi}$$
 [6.26]

$$N = \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \tag{6.27}$$

- c' cohesion,
- G = mod, e de cisaillement, évalué comme $G = \frac{E'}{2 \cdot (1 + v)}$.
- E' = module de Young;
- v = coefficient de Poisson,
- ε_R = coefficient pouvant être exprimé sous la forme

$$\varepsilon_{R} = \frac{N-1}{N+1} \cdot \frac{P_{0}}{2G}$$
 [6 28]

A, B, C = coefficients évalués de la manière suivante.

$$A = \frac{T}{1+\alpha}$$
 [6 29]

$$B = \frac{Z}{1 - B}$$
 [6.30]

$$C = 1 \quad A \quad B \tag{6.31}$$

dans lesqueis

$$I = 2 \left[1 + \frac{\chi}{\alpha + \beta} \right] \tag{6.32}$$

$$Z = 2 \begin{pmatrix} \chi \\ \alpha + \beta \end{pmatrix}$$
 [6 33]

$$\alpha = \frac{1}{M}$$
 (6.34)

$$\beta = \frac{1}{N}$$
 [6.35]

$$N = \frac{1 + \sin \phi}{1 + \sin \phi}$$
 [6.36]

$$M = \frac{1 + \sin \Psi}{1 - \sin \Psi}$$
 [6.37]

$$\chi = \frac{\left[(1 - v) (1 + M \cdot N) - v \cdot (M + N) \right]}{M \cdot N}$$
 [6.38]

Par consequent, la deformation radiale ε_p et la déformation tangentielle ε_0 peuvent être réécrites sous la forme

$$\begin{split} \mathbb{E}_{r}\left(r,P\right) &= \begin{cases} \left(P-P_{0}\right) \ r_{e}^{2} \\ \hline 2G \ r^{2} \end{cases} & P_{0} \leq P < P_{1} \\ -\mathbb{E}_{r}\left[A \left(\frac{r_{b}}{r}\right)^{-\alpha} \left(-\alpha\right) + B \left(\frac{r_{b}(P)}{r}\right)^{-\beta} \cdot \beta + C\right] \ P > P_{1} \cap r < r_{b}(P) \quad [6.39] \\ P_{0} \sin(\phi) \ r_{e}^{2} \\ \hline 2G \ r^{2} \end{split}$$

$$\varepsilon_{0}(r, P) = \begin{cases} -(P - P_{b}) \cdot r_{b}^{2} & P_{0} \leq P < P \\ \\ \varepsilon_{R} \left[A \begin{pmatrix} r_{b}(P) \end{pmatrix}^{+\alpha} + B \begin{pmatrix} r_{b}(P) \end{pmatrix}^{+\beta} & \beta + C \right] \quad P > P \land r < r_{b}(P) \quad [6.40] \\ P_{0} \cdot \sin(\phi) \cdot r_{b}(P)^{2} & P > P \land r > r_{b}(P) \end{cases}$$

Il convient de souligner qu'en présence du sol au dessous de la nappe, toutes les cortélations présentées font reférence à des analyses en condition drainee. Par conséquent, les contraintes indiquées doivent être comprises comme étant efficaces.

La procédure decrite permet donc de determiner la densite relative à la suire d'une injection de résine polyurethane expansive sous la forme.

$$D_{r} = D_{r0} + dD_{r} = \frac{e_{\text{max}}}{\epsilon_{\text{max}}} = \frac{\epsilon_{0}}{\epsilon_{\text{max}}} + \frac{\epsilon_{v}}{\epsilon_{\text{max}}} = \frac{(1 + \epsilon_{0})}{\epsilon_{\text{max}}}$$
 [6.41]

La densité relative finale sera fonction de la distance par rapport au centre de la cavite, r, et à la pression d'expansion, P. Elle dépendra, en outre, des parametres physiques et mecaniques qui sol, notamment de l'angle de frottement, φ , et de l'angle de dilatance, ψ . La pression de gonflement P, qui pendant le processus d'expansion, tend a être égale à la pression de confinement à la profondeur d'intérêt, est calculée conformement au mode opératoire décrit dans le chapitre 4

La densité relative D_r et la valeur (N_{-160} sont correlées par l'intermédiaire de l'expression suivante proposée par Skempton (1986)

$$D_r = \sqrt{\frac{(N_1)_{60}}{60}}$$
 (6.42)

Par conséquent, en inversant l'équation [6.42], il est possible d'obtenir une nouvelle valeur de $N_{\rm SPT}$, avec laquelle on peut repeter la procédure décrite au paragraphe « Évaluation du risque de liquefaction » pour estimer l'augmentation du facteur de sècurité à la liquéfaction FSI et la réduction de l'indice du potentie, de liquéfaction, LPI il convient de souligner le fait que, dans cette nouvelle phase de calcul, aux valeurs de contraintes geostatiques totales et effectives il faut ajouter les augmentations de tensions verticales totales et effectives, respectivement $\Delta\sigma_{\nu}$ et $\Delta\sigma_{\nu}'$, qui coincident entre elles et qui peuvent être évaluées comme suit

$$\Delta \sigma_r = v(\Delta \sigma_r + \Delta \sigma_\theta)$$
 [6.43]

ou $\Delta\sigma_e$ et $\Delta\sigma_\theta$ représentent la variation des contraintes respectivement radiales et tangentielles, pour la détermination desquelles on se reportera au chapitre 4

On suppose que l'on effectue à diverses profondeurs (de 2,2 à 7,2 m), dans le sable de . exemple cite au paragraphe « Évaluation du CRR dans des essais SPT », six injections de résine polyuréthane Uretek. On suppose egalement que l'expansion de la resine se produit chaque fois selon une cavité cylindrique d'une hauteur H=1 m, que le rayon initial du bulbe est egal à $r_a=0,1$ m et que la hauteur totale du traitement est égale à 6 m. Les paramètres physiques et mécaniques du sable en question sont les suivants

- poids volumique du sol, y = 19 kN/m³,
- module élastique de Young, E' = 10 MPa,
- coefficient de Poisson, v = 0.25;
- cohesion effective, c'= 0 kPa,
- angle de frottement, φ = 35°;
- angle de dilatance, ψ 0°,
- degré de surconsolidation, OCR = 1,
- Indice des vides minimum, $e_{\min} = 0.1$,
- indice des vides maximum, e_{mer} 1

À chaque profondeur d'injection, on evalue, grace aux résultats de l'essai de pénétration dynamique SPT, la densite relative initiale, D_{r0} l'indice des vides initiale, e_0 et la porosite initiale, n_0 . En outre, on calcule le coefficient de pression des terres au repos, K_0 la pression horizontale initiale effective, P_0' , et la pression d'avant la plastification, P

En utilisant la méthode decrite au chapitre 4, on estime a pression d'équilibre totale P_{eq} que , on obtient lorsque la pression de gonflement de la résine est égale a la contrainte de confinement

Les relations [6.39], [6.40], [6.20], en posant $r=r_a$ et $P=P_{eq}$ permettent de déterminer respectivement la déformation radiale, la déformation tangentielle et la déformation volumétrique qui sont obtenues au niveau du centre de l'injection en présence de la pression d'équilibre. Enfin, avec l'éq. [6.41], il est possible de déterminer la densité relative finale, $D_r(r_a, P_{eq})$, a la suite de l'intervention et la comparer à la valeur initiale obtenue avec l'éq. [6.42] à partir des valeurs de $(N_{v.60})$. Les résultats obtenus pour les différents points d'injection à des profondeurs différentes, sont presentés dans le **tableau 6.8**

z (m)	N _{SPT}	D,	€0	u.	P₀' (kPa)	P _{eq} (kPa)	$D_{\alpha}(t_{\alpha},P_{\alpha q})$
2.2	5	0,41	0,63	0,39	14 90	246.1	0.44
3.2	5	0.38	0,65	0,40	18 82	287 [0,42
4.2	6	0,40	0,64	0,39	22,73	322,9	0,44
5,2	7	0.42	0.63	0,39	26.65	356.0	0,46
6,2	8	0.43	10,0	0.38	30.57	383,4	0.47
7.2	8	0,42	0,62	0,38	34 49	419.0	0,46

Tableau 6.8 Estimation de la densité relative finale au niveau du point d'injection.

Par la suite, avec les résultats obtenus, il est possible d'évaluer au moyen de l'eq [6.42], les nouvelles valeurs de ($N_{1.60}$ et, avec elles, de réitérer la procedure décrite au paragraphe « Évaluation du risque de liquéfaction », pour estimer le nouveau facteur de sécurite à la liquéfaction, FSL, et l'indice du potentiel de liquéfaction, LPI. Les resultats de l'analyse sont présentés dans le **tableau 6.9**, ainsi que sur les **figures 6.9**, **6.10** et **6.11**

7,2

146,8

79.8

z (m)	Ager	o _{ve} (hPa)	් (kPa)	$\Delta \sigma_{\nu} = \Delta \sigma'_{\nu}$ (kPa)	C _H	(N) 60	14	Tope (kPa)	CSR	CRR	T _{opt,r} (kPa)	FSL
2 2	10	41,8	34,8	65 57	0 98	117	0 98	11,0	0.109	0,.29	12,9	1.18
3,2	10	60.8	43.8	76,52	0,89	10,7	0.98	13,9	016	0,.20	14,4	1,03
4,2	11	79.8	52,8	82 82	0,84	11.1	0,97	16.4	0.721	023	.6,7	1,02
5,2	13	98.8	61.8	88.26	0,80	12,5	0,96	.8,7	0,.24	0,,36	20.4	09
6,2	15	117,8	70,8	93.03	0,77	13,8	0,95	20,9	0,127	0,148	24,2	1 16

.3,2

0,94

23,1

0.,30

0,.43

25.4

1 10

0,73

98 12

Tableau 6.9 Vérification relative à la liquéfaction post-intervention.

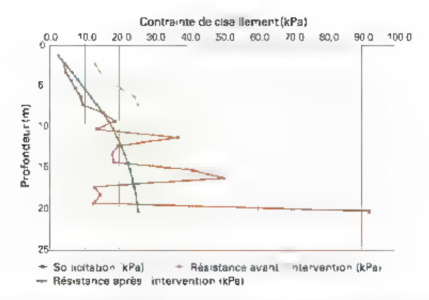


Figure 6.9 Comparaison entre la sollicitation cyclique de cisaillement τ_{cyc} induite par un séisme équivalent de 15 cycles et la résistance cyclique avec un nombre de cycles équivalents égal à ± 5 et une amplitude τ_c et la résistance cyclique au cisaillement, $\tau_{cyc,c}$

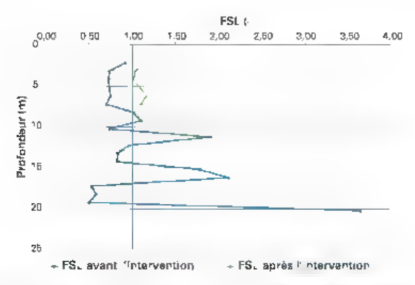


Figure 6.10 Évaluation du FSL (-) par rapport à la profondeur z (m). Comparaison des vaieurs du facteur de sécurité à la liquéfaction avant et après l'intervention.

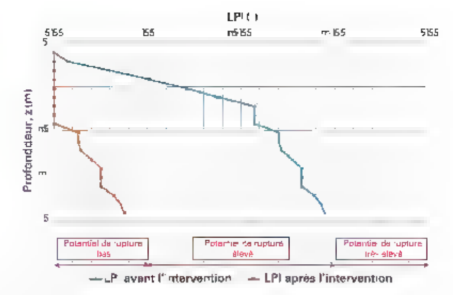


Figure 6.11 Évaluation de l'indice du potentiel de liquéfaction. Comparaison des valeurs de "PI avant et après l'intervention.

Exemples de calcul

1. Introduction

Ce chapitre présente deux exemples conceptuels d'in ections de résines polyurethanes expansives dans des sols à grains grossiers et à grains fins. En effet, comme le montrent les chapitres precédents l'approche conceptuelle est différente en fonction de la granulome tire du milieu.

Dans les sols à grains grosslers, par suite d'un effet de penetration initial imputable a des valeurs de perméabilité élevée les injections entraînent la formation d'un bulbe de soi traité, dont le gonflement détermine la compaction et la densification du sol environnant. En outre, le bulbe proprement dit constitue un élément de renfort, qui est en mesure d'augmenter la résistance au disaillement et la rigidité du sol traité.

La mise en œuvre en condition non dramée provoque, en revanche, la formation de fractures dans les sois à grains fins. L'ouverture des formations horizontales peut être exploitée pour compenser les affaissements complets et/ou différentiels des fondations superficielles.

Injections de résines expansives dans les sols à grains grossiers

2.1. Injections de résines fortement expansives

On souhaite concevoir une série d'injections de resine polyuréthane expansive, de type Uretek Geoplus", dans un sable moyen grossier, afin de densifier le matériau et d'améliorer ses propriétés mécaniques

Les parametres physiques et mécaniques du sable en question sont les survants

- poids volumique du sol, y 19 kN/m³,
- module élastique de Young, F' 10 MPa,
- coefficient de Poisson, v = 0.25,
- conesion effective, c'= 0 kPa,
- angle de frottement, φ 35°,
- angle de dilatance, ψ = 0°,
- degré de surconsolidation, OCR = 1;
- indice des vides minimum, emin = 0,1,

- Indice des vides maximum, emax = 1,
- pourcentage de fines, FC < 5 %.

Il n'y a pas de nappe, et il n'y a pas non plus de surcharge (q=0 kPa), Étant donné que le sol est normalement consolide, le coefficient de pression des terres au repos, K_0 peut être calculé comme suit: $K_0=1$ sin(ϕ), ce qui donne $K_0=0.426$.

On dispose, en outre, des valeurs N_{SMT} (tableau 7.1] issues d'un essai de pénétration dynamique, dont le rendement énergétique est de 72 %.

2 (m)	N _{str} (coups/pieds)	z (m)	N _{SPT} (coups/pieds)				
s.2	8	11,2	24				
2,2	5	12,2	14				
3,2	4	13,2	12				
4,2	4	14,2	12				
5,2	7	15,2	25				
6,2	11	16,2	28				
7,2	1.3	17,2	fa				
8,2	13	18,2	7				
9,2	15	19,2	5				
.0,2	IO	20,2	39				
* 1 pied = 0,3048 mètre							

Tableau 7 1 Résultats de l'essai de pénétration dynamique.

On souhaire effectuer, à diverses profondeurs (de 2,2 m à 7,2 m), six injections de résine polyurethane. Utetek. On suppose que l'expansion de la résine se produit chaque fois se, on une cavite cylindrique d'une hauteur H=1 m, que le rayon initial du bulbe est égal à $a_0=0,1$ m et que la hauteur totale du traitement est égale à 6 m.

À partir des valeurs $N_{\rm SPB}$ on évalue la densité relative du sable aux différentes profondeurs d'intérêt, ainsi qu'il est illustre au chapitre 6 après avoir calculé la contrainte verticale totale et efficace, on détermine $(N_i)_{60}$ c est-a-dire la valeur de $N_{\rm SPI}$ normalisée par tapport à la pression de confinement et rapportée à un rendement énergétique des équipements de l'essa, de 60 %, en supposant que tous les coefficients de correction sont égaux à l'unité sauf C_N . Par la suite, la densité re ative initiale D_{i0} peut être dérivée de la valeur $(N_i)_{60}$ en utilisant l'expression [7-1] proposée par Skempton (1986)

$$D_{c0} = \sqrt{\frac{(N_c)_{60}}{60}}$$
 [7.1]

Les résultats de la procédure décrite ci dessus sont présentés dans le **tablean 7.2**. À partir de la définition de la densité relative

$$D_{r_0} = \frac{\ell_{\max}}{\ell_{\max}} \frac{\ell_0}{\ell_{\min}}$$
 [7.2]

on obtient la valeur de l'indice initial des vides e_0 et celle de la porosite initiale n_0 , ainsi qu'il est indique dans le **tableau 7.3**.

z (m)	N _{SPT}	o _{eo} (kPa)	o' _{va} (ldPa)	C,,	(N ₁) ₆₆	D _{r0}
2,2	5	41 8	41 8	1 52	91	0,39
3,2	4	60.8	60.8	1 26	6.0	0,32
4,2	4	79 B	79 8	1 10	5.3	0,30
5,2	7	98 8	988	0.99	8,3	0,37
6,2	11	.17.8	1.78	0,90	11 9	0,45
7.2	13	.36.8	, 36.8	0,84	15,,	0.47

Tableau 7 3 Valeurs de l'indice initial des vides et de la porosité initiale.

z (m)	•	n _o
2,2	0,65	0,39
3,2	0,72	0,42
4.2	0.73	0.42
5 2	0,67	0,40
6,2	0,60	0,38
7,2	0,58	0,37

On passe ensaite au calcul de la contrainte initiale aux alentours de la cavité avant l'expansion P_0 qui, dans le cas de l'expansion d'une cavité cylindrique, est égale à la contrainte initiale horizontale, σ_{80} , obtenue en multipliant la contrainte verticale initiale, σ_{80} , par le coefficient de pression des terres au repos, K_0 puis, plus tard, au calcul de la contrainte d'avant la plastification P_0 qui est égale à .

$$P_1 = P_0 \cdot (1 + \sin \varphi) \tag{7.3}$$

Tableau 7,4 Valeurs de la contraînte initiale et de la pression d'ayant la plastification

z (m)	P _o (kPa)	P ₁ (kPa)
2,2	L7 83	28,05
٦,2	25,93	40,80
4.2	34.03	53.55
5,2	42,13	66,30
6,2	50,23	79.05
7.2	58 34	91 79

Le volume initial, V_{θ} , du bulbe injecté à différentes profondeurs est tou ours égal à 3,14 10^3 m³, tandis que le volume de résine initial, V_{ϕ} est obtenu en multipliant V_{θ} par la porosité initiale n_0 . Sachant que la densité de la résine inquide, ρ_{ϕ} est égale à 1,070 kg/m³ il est possible de calculer la masse de résine initiale, M_{ϕ} , a injecter aux différentes profondeurs.

z (m)	V_{el} (m ³)	M _{rf} (kg)
2,2	1,24 ±0.2	13,24
3,2	1,30-2	14,01
4,2	1,33- 0-2	.4,22
5.2	1.26-10-2	13,43
6,2	1,18 0-2	12,59
7,2	1,15 10-2	12,34

Tableau 7.5 Valeurs du volume de résine mitial et de la masse initiale de la résine.

Le volume final du bulbe, V_{bf} peut être déterminé à partit du rayon initial de la cavité, en fonction de la pression de confinement P. En outre, V_{bi} etant connu, il est possible de déterminer la variation de volume subte par le bulbe en fonction de la pression P. En supposant que cette variation de volume, ΔV_b , soit attribuable à l'expansion de volume de la résine, il est possible d'obtenit le volume final de la résine V_{rf}

Le volume de résine injectée étant connu, on peut par consequent, déterminer le taux de gonflement de la résine V_f/V_n en fonction de la contrainte de confinement du sol et le comparer avec la loi rheologique en fonction de la pression de gonflement de la resine l'intersection des deux courbes permet d'obtenir la valeur d'equilibre final P^* , entre la contrainte de confinement du sol et la pression de gonflement de la résine, telle que représentée sur la **figure 7.1**

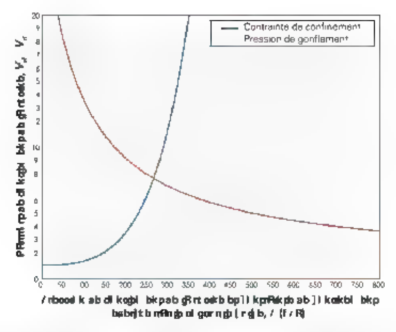


Figure 7 1 Rapport de gonflement de la tésme en fonction de la pression de gonflement de la résine (ligne rouge) et de la contrainte de confinement du sol (ligne bleue) , évaluation de la pression d'équilibre P* à une profondeur de 2,2 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol.

Le tableau 7.6 presente les valeurs de la pression d'équilibre P^* que l'on obtient aux différentes profondeurs d'injection. Pour une pression donnée, il est également possible de calculer les valeurs du rayon final, a, de la cavité, du rayon plastique, b, et du volume final de la résine, V_{rf}

And the second s				
z (m)	P*(kPa)	a (cm)	b (m)	$V_{ef}(m^3)$
2,2	265,3	190	2,18	0.094
3,2	327,4	18 3	1,74	0,086
4,2	378,7	17,6	1.46	0.079
5,2	417,8	16,8	1,25	0,070
6,2	451,0	16,2	1,09	0,062
7,2	485,0	15 8	0,98	0,058

Tableau 7.6 Valeurs de la pression d'équilibre, P^* du rayon final de la cavité. σ_i du rayon plastique, b_i et du volume final de la résine, V_{ei} aux différentes profondeurs d'injection.

Avec ces valeurs de pression d'equilibre, il est possible d'evaluer l'évolution de la densité relative, Dr, aux alentours du trou d'injection, à partir du calcul des déformations radiales et tangentielles, respectivement ε , et ε_0 , ainsi qu'il a éte montre dans le chapitre 6. Comme on peut le voir, par exemple, sur le graphique de la **figure 7.2** dans le cas d'une injection à 2.2 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol, la densite relative a tendance à decroître à partir du centre de l'injection, et prend la valeur initiale a une distance supérieure au rayon plastique, des lors que les deformations volumétriques sont nulles

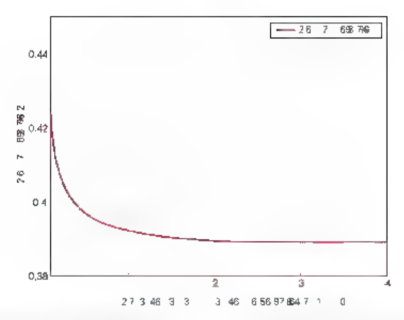


Figure 7 2 Tendance de la densité relative aux alentours du point d'injection situé à une profondeur de 2,2 m par rapport qu niveau de la surface naturelle du sol.

Le **tableau** 7.7 (page suivante) présente les estimations des valeurs de la densité relative finale, D_r , que l'on obtient, aux différentes profondeurs d'intérêt, à la pression d'equilibre, à une distance $r=a_0$ par rapport au point d'injection. En outre, il convient de souligner qu'à cette distance, en moyenne, on peut obtenir des améliorations de la densité relative d'environ 10 % de la valeur initiale.

	•			4
z (m)	P* (kPa)	$D_r(r - a_0)$	D,(r a) D,0	N _{SPT} (coups/pieds)
2,2	265,3	0,424	1,09	10
3,2	327,4	0.360	1,.4	8
4,2	378,7	0.346	.,17	8
5,2	417.8	0.423	1,.4	13
6.2	451,0	0,498	1,12	19
7,2	485.0	0.522	1,12	22

Tableau 7.7 Estimation des valeurs de la densité relative finale, en fonction de la pression d'équilibre, à une distance de l'axe d'injection égale au rayon initial de la cavité, et valeurs correspondantes de $N_{\rm SPT}$

Ces valeurs de densité relative peuvent être transformées grâce à la corrélation empirique [7 1] proposée par Skempton (1986 , en valeurs de $(N)_{60}$ et, par conséquent, $N_{\rm SPT}$, (**figure 7.3**, à comparer avec les résultats d'éventuels essais de penétration dynamique post-traitement de consolidation afin de comparer et de val der les résultats de la méthode de calcul decrite dans ce document.

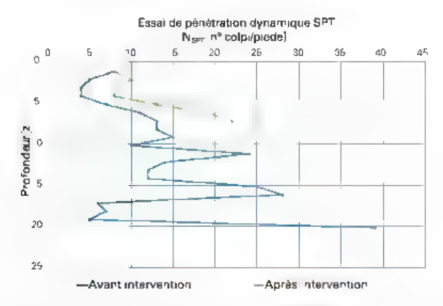


Figure 7.3 Comparaison entre les valeurs de SPT aux profondeurs d'injection, avant et après l'Intervention.

2.2. Injections de résines moins expansives

Afin de mettre en évidence les effets positifs du traitement de consolidation avec des injections de resine polyurethane expansive, de type Utetek Geoplus", on rapporte ensuite les résultats de la conception du même type d'intervention avec une résine caracterisée par une pression de gonflement maximale d'environ 500 kPa et par la loi rhéologique suivante

$$V_{v} = 10.5 V_{u} = 2.1 + \frac{1}{0.05} \ln[1 + P(MPa)]$$
 [7.4]

Les differences entre la courbe rhéologique des résines Uretek Geoplus* et celle des resines moins expansives peuvent être appréciées sur la figure 7.4.

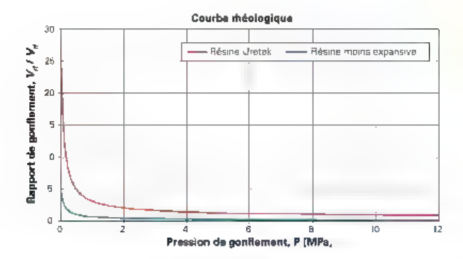


Figure 7.4 Tendances des courbes rhéologiques respectives des résines Uretek Geoplus® (rouge) et des résines moins expansives (bleu), dont la pression de gonflement maximale est de l'ordre de 500 kPa

Dans ce cas aussi, le volume de resine injectee étant connu, on peut déterminer le rapport de gonflement de la résine V_{rf}/V_{ri} en fonction de la contrainte de confinement du soi et le comparer à la loi rheologique [7,4] en fonction de la pression de gonflement de la résine l'intersection entre les deux courbes permet d'obtenir la valeur d'equilibre final, P^* , entre la contrainte de confinement du soi et la pression de gonflement de la résine, telle que représentee sur la **figure 7.5** Comme on peut le constater, dans ce cas, la pression d'equilibre P^* libre P^* est netrement plus faible que dans le cas d'injections de résine polyurethane expansive. Le **tableau 7.8** (page suivante) presente les valeurs de la pression d'equilibre P^* que l'on obtient aux différentes profondeurs d'injection. Pour une pression donnée, il est ègalement possible de calculer les valeurs du rayon final, a, de la cavite, du rayon plastique, b, et du volume final de la resine, V_{sp}

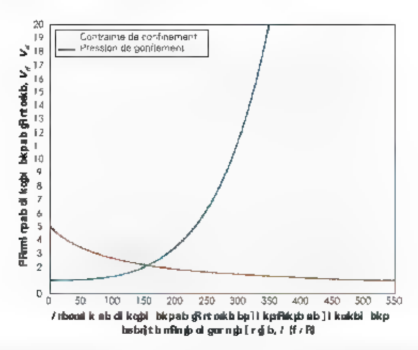


Figure 7 5 Rapport de gonflement de la résme en fonction de sa pression de gonflement (ligne rouge) et de la contramte de confinement du sol (ligne bleue), évaluation de la pression d'équilibre P* à une profondeur de 2,2 m par rapport au niveau du terrain nature.

z (m)	P* (ldPa)	a (cm)	<i>b</i> (m)	V _{ef} (m ³)
2,2	154,7	12,0	1,04	0,026
3,2	187,0	11.7	0.81	0,025
4,2	213,0	11.5	0,67	0,023
5,2	231,0	11,3	0,55	0,021
6,2	246,0	11,1	0.48	0,019
7,2	261,0	11.0	0,42	0.0.8

Tableau 7.8 Valeurs de la pression d'équilibre, P^* , du rayon final de la cavité. σ , du rayon plastique, b, et du volume final de la résine, V_{σ} aux différentes profondeurs d'injection.

Les valeurs de pression d'équilibre étant connues, on évalue la tendance de la densité relative, D_{c} , aux alentours du trou d'in ection comme on peut le voir par exemple, sur le graphique de la **figure 7.6** dans le cas d'une injection à 2,2 m par rapport au niveau du terrain nature. la densité relative à tendance à decroître à partir du centre de l'injection, et prend la valeur initiale à une distance supérieure au rayon plastique, dès lors que les déformations volumétriques sont nulles.

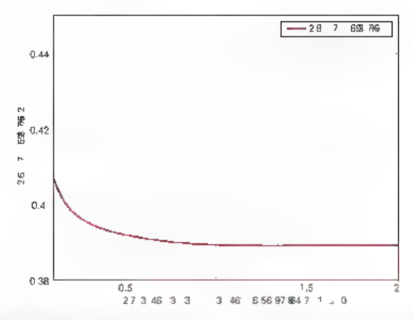


Figure 7.6 Tendance de la densité relative aux alentours du point d'injection situé à une profondeur de 2,2 m par rapport au niveau du terrain naturel.

Le tablean 7.9 presente les estimations des valeurs de la densité relative finale, D_r , que l'on obtient, à différentes profondeurs d'interêt, à la pression d'equilibre, à une distance $r=a_0$ par rapport au point d'injection. En outre, il convient de souligner qu'à cette distance, en moyenne, l'ampieur des améliorations s'avère moindre que celles obtenues avec des injections de resine Uretek

Tableau 7 9 Estimation des valeurs de la densité relative finale, en fon-	ction de la pression d'équilibre,
à une distance de l'axe d'injection égale au rayon mittal de la cavité, et s	aleurs correspondantes de NSPT

z (m)	P* (kPa)	$D_r(r - a_0)$	D,(r a) D,0	N _{SPT} (coups/pieds)
2,2	154,7	0,408	1,05	8
3,2	187,0	0,339	1,07	6
4,2	2,3,0	0,321	1.08	6
5,2	231,0	0,396	1,07	10
6.2	246,0	0,469	1,05	15
7,2	266	0,490	1.05	17

Ces valeurs de densite peuvent être transformées, grâce à la corrélation empirique [7-1] proposée par Skempton 1986), en valeurs $de(N_1)_{60}$ et, par consequent, $N_{\rm SPT}$.

Par ailleurs, sur le graphique de la **figure** 7.7, on peut voir egalement la tendance des valeurs de $N_{\rm SPT}$ comme on peut le constater, les injections de resine Uretex s'accompagnent d'une densification majeure du sol, née à la presence de pressions d'équilibre, P^* , de valeurs sensiblement plus élevées et, par conséquent à des valeurs de $N_{\rm SPT}$ plus elevées comparativement à un traitement avec l'autre type de résine, caractèrisé, quant à lui, par une faible capacité de gonflement

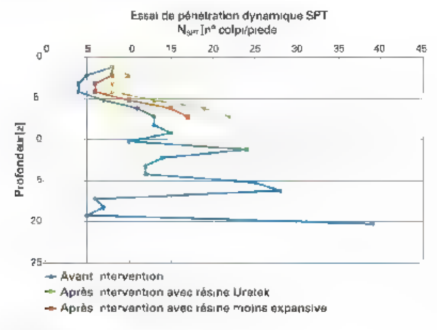


Figure 7.7 Comparaison entre les valeurs de $N_{\rm ger}$ aux profondeurs d'injection, avant et après l'intervention, avec les deux types de résines

Injections de résines expansives dans les sols à grains fins

On souhaite concevoir une intervention consistant à in ecter des résines expansives. Uretek, dans un sable fin, à une profondeur z=3.5 m par rapport au niveau du terrain naturel, dans le but de compenser l'affaissement d'une fondation carrée, dont les côtes L=1.5 m, soumise à une charge q=150 kPa. La nappe phréatique se trouve à une profondeur de 0.5 m par rapport au niveau de la surface naturelle du sol.

Les parametres physiques et mécaniques du sable en question sont les sulvants

- poids volumique du sol, y = 18,5 kN/m³;
- module élastique de Young, E' = 1,17 MPa; E = 1,4 MPa,
- coefficient de Poisson, v' = 0,25, v_n = 0,5,
- angle de frottement, φ = 25°,
- degré de surconsolidation, OCR = 1.

Frant donné que le sol est normalement consolidé, le coefficient de pression des terres au repos, K_0 , peut être calcule comme suit $K_0 = 1 - \sin(\phi)$, ce qui donne $K_0 = 0,577$

Pour évaluer l'affaissement, w de la fondation, il est possible de se servir de l'expression suivante

$$w = q B_{iq} \begin{pmatrix} 1 & V'^2 \\ E' \end{pmatrix}$$
 [7 4]

dans laquelle B_{eq} represente la base équivalente de la fondation, qui est égale au diamètre d'une fondation circulaire ayant une surface équivalente et par conséquent, peut être calculée de la manière suivante

$$B_{eq} = \sqrt{\frac{4 * L^2}{\pi}}$$
 [7.5]

Dans le cas present, l'affaissement w est de 20,3 cm

La variation de l'état de contraintes agissant à la profondeur z peut être déterminée à l'aide des formules suivantes :

$$\Delta\sigma_{z} = q \left\{ 1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 + B_{cq} \\ 2 z \end{bmatrix}^{\frac{3}{2}} \right\}$$
 [7 6]

$$\Delta\sigma_{k} = \frac{q}{2} \left\{ (1 + 2\sqrt{3}) \frac{2 (1 + \sqrt{3}) z}{\left[z^{2} + \left(\frac{B_{cq}}{2}\right)^{2}\right]^{\frac{1}{2}}} + \left[z^{2} + \left(\frac{B_{cq}}{2}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{2}} \right\}$$
 [7.7]

$$\Delta p_{m} = q \cdot \left\{ 1 \quad z \\ \left[z^{2} + \left(\frac{B_{eq}}{2} \right)^{2} \right]^{2} \right\}$$
[7 8]

dans lesquelles $\Delta \sigma_{\theta} \Delta \sigma_{\phi}$ et Δp_{m} sont respectivement les différences de contrainte verticale, de contrainte horizontale et de contrainte moyenne à la profondeur z.

Pour le cas present, la variation de contrainte verticale à la profondeur de 3,5 m est de 12,3 kPa, tandis que la variation de contrainte horizontale est de -0.9 kPa. Par conséquent, la contrainte verticale totale σ_z est de 77,0 kPa, tandis que la contrainte horizontale totale σ_k est de 43,6 kPa.

On your tout d'abord in ecter une masse de résine $M_n=10$ kg. Sachant que la densité initiale de la résine est égale à 1070 kg m³ le volume initial de résine est $V_n=9.35-10^3$ m³

Comme prevu, puisque le coefficient de pression des terres au repos est inférieur à 1, on peut s'attendre, tout d'abord, à la formation d'une fracture sub-verticale en forme de pièce de monnaie (penny-shaped crack). En référence au mode opératoire décrit dans le chap tre 4, en supposant une demi-longueur de la fracture L=0.77 m, on atteint une pression d'équilibre de l'ordre de 123,5 kPa, comme on peut le voir dialrement sur le graphique de la figure 7.8. En outre, dans l'hypothèse d'une ténacité à la rupture $K_k=0.08$ MPa \sqrt{m} , la pression critique, associée à la demi-longueur de la fracture est égale a

$$P = \frac{K_k}{2} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{L}} + \sigma_b = 124.4$$
 [7.9]

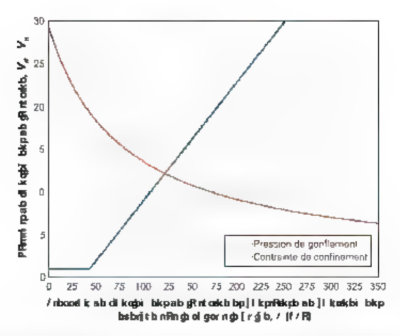


Figure 7.8 Rapport de gonflement de la résine en fonction de sa pression de gonflement (ligne rouge) et de la contrainte de confinement du sol (ligne bleue), évaluation de la pression d'équilibre P^* à une profondeur de 3,5 m par rapport au niveau du terrain naturei, dans l'hypothèse d'une demi-longueur de fracture de 0,77 m.

On peut donc en conclure que pour le sable considére, en supposant une tenacite à la fracture $K_{\perp}=0.08$ MPa \sqrt{m} , la demi-longueur I=0.77 m correspond à la valeur exacte, qui donne la congruence entre la pression critique dérivée du critére d'Irwin et la pression d'equilibre.

La formation de la fracture sub verticale suivie de son ouverture produit localement une augmentation de la contrainte horizontale du sol, égale à la pression d'équilibre nette, et donc une inversion des contraintes principales la pression d'équilibre nette dans le cas présent cas étudié) est egale à la différence entre la pression critique, évaluée par le critère d'Irwin, et la contrainte horizontale agissant à la profondeur examinée elle est de 80.8 kPa-

Une nouvelle injection de 10 kg de tésine peut conduire à la formation d'une fracture sub-horizontale, dont l'ouverture permet de soulever la fondation et de compenser une partie de l'affaissement

Les prévisions concernant la demi-longueur de la fracture norizontale peuvent être conduites avec le même mode operatoire que celui décrit precedemment, ou en recherchant l'état d'équilibre entre la pression de gonflement de la resine et la contrainte de confinement (dans ce cas, verticale) genéree dans le soi dans ce cas, en supposant une demi-longueur de la fracture de 0,72 m, on atteint une pression d'equilibre égale a 160 kPa, comme on peut le voir clairement sur le graphique de la **figure 7.9**

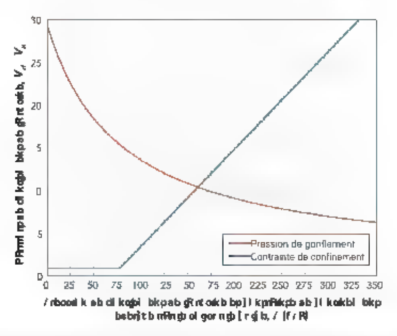


Figure 7 9 Rapport de gonfiement de la résme en fonction de sa pression de gonfiement (ligne rouge) et de la contrainte de confinement du sol (ligne bleue) évaluation de la pression d'équilibre P* à une profondeur de 3,5 m par rapport au niveau du terrain naturei, dans l'hypothèse d'une demi-longueur de fracture de 0,72 m.

L'ampleur du soulévement w, peut être évaluée, dans un premier temps, en négligeant la compression de la couche de sol au-dessus du point d'injection, au moyen de la formule fournie par Sneddon & Lowengrub (1969) pour le calcul de l'ouverture de la fracture

$$w(x) = \frac{4 \left(1 - V_x^2\right) P \sqrt{\vec{L} - x^2}}{\pi E_x}$$
 [7.10]

Le soulevement maxima, obtenu au niveau de l'axe du trou d'injection (à savoir pour une distance x = 0 et pour le cas en question) est de 7,3 cm.

Antexe A

Théorie de l'expansion d'une cavité dans le sol

1. Introduction et définition du problème

La theorie de l'expansion des cavites est une reférence fondamentale pour la conception des interventions nécessitant l'injection de resines polyurethanes expansives dans le sol. Des solutions pour materiaux élastiques linéaires, parfaitement plastiques, ont eté présentées par Bishop et al. (1945, pour les sols purement cohesifs, et par Hill (1950), Menard (1957), Chadwick (1959), Vesic. 1972). Carter et al. (1986), Manassero (1989), Yu & Houlsby (1991) pour les sols frottants et cohésifs.

Cette theorie analyse en détail le problème lié à l'expansion d'une cavité cylindrique ou sphérique dans un milieu infini caractérisé par une loi de comportement de type élasto-plastique parfait et d'un critére de rupture de Mohr-Coulomb avec une loi d'écoulement plastique non associé

Dans le cas particuliet d'une cavité cylindrique (c'est-a-dire des traitements en colonne), il est possible de se réferer au schema de la **figure A.1**, qui illustre un milieu etend i à l'infini, traverse par une cavité cylindrique de rayon a_0 , dans un système de coordonnées de référence de type polaire, dont l'origine coîncide avec le centre du trou

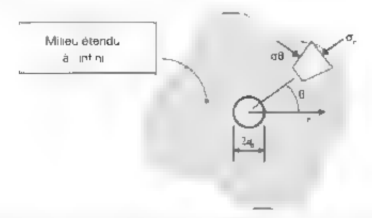


Figure A.1 Problème d'expansion d'une cavité cylindrique dans un milieu élasto-plastique parfait infiniment étendu.

Les hypothèses initiales prévoient des conditions de déformations planes (déformations nulles dans la direction parallèle à l'axe du trou (axe des z))

Compte tenu du milieu infiniment étendu et homogene, l'état de contraintes aux alentours de la cavité avant l'expansion peut être considéré comme étant isotrope et calculé comme suit

$$P_0 = \sigma_{\rm e} = \sigma_{\rm e} = \sigma_{\rm e} = \frac{\sigma_{\rm e0} + 2 \sigma_{\rm A0}}{3}$$
 [A.1]

οù

- O, contrainte agissant dans la direction radiale par rapport à l'axe de la cavité,
- σ_θ = contrainte tangentielle;
- $\sigma_{\nu} = \text{contrainte efficace agissant dans la direction verticale}$,
- σ_{i0} = contrainte géostatique verticale,
- σ₈₀ = contrainte géostatique horizontale

Dans l'analyse, on supposeta que la pression initiale agissant sur les parois de la cavité est égale à P_0 et qu'elle augmente progressivement par la suite jusqu'à atteindre une valeur générique P. Les conditions de symétrie du schéma de calcul adopté impliquent que cette augmentation de pression conduit à des déplacements uniquement dans le sens tadial (u_i)

Dans la phase initiale, l'augmentation de pression dans la cavite provoque des deformations du sol environnant dans des conditions purement élastiques. À une valeur donnée de $P(P_1)$, le matériau adossé aux parois de la cavite atteint les conditions de plastification, qui s'étendent progressivement dans le sol environnant au fur et à mesure de l'augmentation de P figure A.2)

Les paragraphes qui suivent présentent de manière detaillèe les procédures de calcul permettant d'établir, dans des conditions élastiques et dans des conditions de plastification, l'état de contraintes et de déformations du matérial, entourant la cavité en expansion.

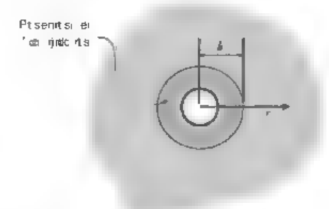


Figure A.2 Conditions de plastification aux alentours de la cavité dues à l'augmentation de P

Il convient de souligner que toutes les correlations rapportées ci-dessous sont obtenues en se référant à des analyses en conditions drainées, dans l'hypothèse où le temps nécessaire à la consolidation du sol entourant la cavité est négligeable compatativement à celui necessaire à l'application des charges. Par conséquent, les contraintes indiquées doivent être comprises comme étant efficaces. En particulier, la pression P à l'intérieur de la cavité doit egalement être comprise comme étant efficace. Dans le cas où l'on doit effectuer une analyse dans des conditions non drainées, le soi peut être assimile à un milieu a phase anique. Dans ce cas, l'analyse doit se rapporter uniquement aux contraintes totales, en adoptant, dans le domaine élastique, le module de rigidité non drainé et une valeur de coefficient de Poisson egale à 0.5, et, dans le domaine plastique, un critère de rupture purement cohesif. Dans les formules ci dessous, pour le milieu cohésif frottant, il est possible de poser $\phi=1$ pour éviter des problèmes d'ordre numérique.

Enfin, a convient de souligner que les corrélations presentées ci-dessous font référence aux conventions de signes propres à la géotechnique classique, de sorte que les sollicitations qui induisent une compression de l'élément de sol examine sont considérées comme constituant un signe positif

État de contraintes et de déformations dans des conditions purement élastiques

2.1. Cavité cylindrique

Dans un premier temps, l'augmentation de pression à l'intérieur de la cavite cylindrique détermine l'apparition de deformations dans le sol environnant de type purement élastique

Les conditions de symètrie radiale du schèma de calcul adopté permettent d'expliquer l'état de contraintes de l'élement générique du sol au moyen d'une seule equation d'equilibre

$$\frac{d\sigma_r}{dr} + \frac{\sigma_r - \sigma_\theta}{r} = 0$$
 [A.2]

En outre, sont également supposees les conditions aux alentours suivantes

limite d'état valide le long des parois latérales de la cavité cylindrique

$$\sigma_r(a_0) = P \tag{A.3}$$

condition limite valide à une distance infinie de la cavité cylindrique

$$\sigma_{r}(\infty) \quad \sigma_{o}(\infty) \quad P_{o}$$
 [A4]

En ce qui concerne l'état des deformations, il est possible d'expliquer les égautés survantes

$$\epsilon_r = \frac{du_r}{dr} = \epsilon_0 = \frac{u_r}{r}$$
 [A.5]

ou

- ε, deformation dans la direction radiale par rapport au centre de la cavite cylindrique.
- ε₀ = deformation tangent:e.le.

Enfin, compte tenu des conditions purement elastiques, la correlation entre l'état de contraintes et l'état de déformations est donnée par la loi de Hooke

$$\sigma_r = A \ e + 2 \ G \ \varepsilon_r + P_0$$
 [A 6]

$$\sigma_{\rm e} \wedge \epsilon + 2 C \varepsilon_{\rm e} + P_{\rm o}$$
 [A.7]

dans laquelle

A = opérateur de Lamé

$$\Lambda = \frac{\mathbf{v} \cdot E^{\mathbf{v}}}{(1+\mathbf{v}) \ 1-2 \ \mathbf{v}}$$
 [A.8]

avec

E' module de Young du sol,

v - coefficient de Poisson du sol,

- e = deformation volumétrique,
- G = module d'élasticité tangentielle du sol.

En combinant l'equation d'équilibre [A.2] avec l'équation [A.6], et en tenant compte de la corrélation entre les déformations et les déplacements [A.5], on obtient l'equation différentielle du second ordre ci-après, exprimée en fonction du déplacement dans la direction radiale 8,1

$$\frac{d^{2}u_{r}}{dr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{du_{r}}{dr} \frac{u_{r}}{r^{2}} = 0$$
 A.9

à partit de laquelle on obtient.

$$u_r = C_1 + \frac{C_2}{r}$$
 [A.10]

avec

C₁, C₂ = constantes d'intégration

En imposant à [A.10] la condition aux limites [A.4], on obtient :

$$C_i = 0$$
 [A.11]

à partir de laquelle :

$$u_r = \frac{C_2}{r}$$
 [A.12]

En substituant [A.12] dans [A.5], il est possible d'obtenir la deformation radiale ε , a inclure dans l'equation [A.6]. De cette façon, on obtent une expression de la contrainte radiale σ , qui en imposant la condition aux limites [A.3], permet de déterminer la valeur de la constante d'integration C_2 .

En conclusion, à la lumière de ce qui précede, l'état de contraintes et de déformations du materiali entourant la cavité cylindrique dans des conditions purement élastiques peut être défini au moyen des équations suivantes .

$$\kappa_{r} = -\frac{(P - P_{0}) \cdot d_{0}^{1}}{2 \cdot G \cdot r}$$
 [A.13]

$$\varepsilon_r = \frac{(P - P_0) \alpha_0^2}{2 G r^2} = \varepsilon_0$$
 [A.14]

$$\sigma_r = \frac{(P - P_0)}{r^2} \frac{d_0^2}{d_0} + P_0$$
 [A.15]

$$\sigma_{\theta} = \frac{(P - P_0) a_0^2}{r^2} + P_0$$
 [A.16]

Pour calculer l'augmentation de contrainte dans la direction verticale ($\Delta \sigma_z$) induite par l'expansion de la cavite, on peut se référer à la relation derivée de la théorie de l'elasticité

$$\Delta \sigma_{\star} = v \left(\Delta \sigma_{\star} + \Delta \sigma_{e} \right)$$
 [A.17]

La relation [A.17] est valide dans l'hypothese selon aquelle les deformations dans la direction verticale sont nulles, et la contrainte principale verticale σ_s a une valeur comprise entre celles de la contrainte radiale principale σ_s et celles de la contrainte tangentielle principale σ_θ ($\sigma_s \ge \sigma_g \ge \sigma_\theta$). Les deux conditions sont generalement remplies si l'on adopte des valeurs types des parametres géotechniques caractéristiques des sols naturels.

2.2. Cavité cylindrique ou sphérique

Yu & Houlsby (1991) ont etendu les propos du paragraphe précédent, également au cas de la caviré spherique

En particulier, en adoptant un schéma de référence analogue à celui présenté dans la figure A.1, les équations suivantes ont été élaborées :

$$u_r = \frac{\begin{pmatrix} P & P_0 \end{pmatrix}}{2 m G} \begin{pmatrix} a_0 \\ r \end{pmatrix}^{\text{ref}} r \tag{A.18}$$

$$\sigma_r = \left(P - P_0\right) \cdot \left(\frac{a_0}{r}\right)^{m+1} + P_0 \qquad [A.19]$$

$$\sigma_{\theta} = \left(P - P_0 \right) \left(\frac{a_0}{r} \right)^{m+1} + P_0 \qquad [A.20]$$

ou

- m = valeur numérique étant supposee égale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;
- $a_0 = \text{rayon initial de la cavité}$,
- G = module d'élasticite tangentielle du sol.

Même dans ce cas, le calcu, de l'augmentation de la contrainte dans la direction verticale $(\Delta \sigma_e)$ induite par l'expansion de la cavite peut être effectue en reférence a [A.17]

État de contraintes et de déformations dans des conditions élasto-plastiques

Dans le cas où la pression a l'intérieur de la cavité (P) est telle qu'elle est égale à la valeur de la « pression d'avant la plastification » (P_1), le matériau formant les parois de cette cavite atteint les conditions de rupture.

a) Critere de rupture de Mohr-Coulomb pour un matériau purement frottant

$$f = \sigma_r - N \cdot \sigma_\theta = 0$$
 [A.21]

avec *

$$N = \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi}$$
 [A.22]

dans laquelle :

 $\phi=$ angle de résistance au cisai..ement du so

b) Critère de rupture de Mohr-Coulomb pour un matériau frottant et cohesif

$$f = \sigma_r \quad N \cdot \sigma_0 \quad Y = 0 \tag{A.23}$$

avec .

N = voir [A.22];

$$Y = \frac{2 \cdot e' \cos \phi}{1 \sin \phi}$$
 [A.24]

dans laquelle

q = angle de resistance au cisaillement du sol;

c' = cohésion effective du sol

Dans le cas ou il se produit une augmentation ultérieure de P(P > P), on observe la formation d'une « région de plastification » qui s'étend depuis le rayon de la cavite (a) pasqu'à une distance generique b (a < r < b), en fonction de l'ampleur de P (**figure A.2**)

En dehors de cette region (r > b), le materiau continue a avoir un comportement purement élastique.

À l'interieur de la region de plasification en revanche, le materiau se trouve dans le domaine plastique. Par consequent son état de contraintes déformations est subordonné au critère de rupture et à la loi d'écoulement plastique qui le caractérisent.

Il est important de souligner que la pression P ne peut augmenter que jusqu'a une valeur Lmite (P_{LJM}), au niveau de laquelle la cavité tend idéalement à s'élargir indéfiniment dans le so.

Les paragraphes suivants décrivent de manière détaillée l'analyse du comportement du matériau après que la pression d'avant la plastification est atteinte (P_1) , en se referant au domaine élastique, et en se réferant au domaine plastique, plasqu'a atteindre la $P_{\rm LIM}$

Il convient de souligner que ce problème peut être résolu selon deux approches distinctes

- I. l'approche par «analyse du sol aux perites déformations»;
- 2. l'approche par «analyse du sol aux grandes deformations»

Lapproche I repose sur l'hypothese selon laquelle, une fois P atteinte, les deformations provoquées par l'augmentation progressive continue de P sont de faible importance, non seulement dans le domaine purement élastique mais également dans la région de plastification. Cette hypothese conduit à une simplification considérable du problème mais, dans le cas le plus fréquent où les déformations dans le domaine plastique ne sont pas petites, elle se traduit par une moindre précision des résultats obtenus, notamment pour le calcul de la pression limite P_{LMO}

l'approche 2, en revanche, repose sur l'hypothèse que les déformations affectant le maténau dans la region de plastification sont tellement élevées qu'il faut les corrélet aux déplacements correspondants au moyen de relations de type logarithmique

$$\varepsilon_r = \ln \left(\frac{dr}{dz} \right)$$
 [A.25]

$$\varepsilon_{\rm B} = \ln \left(\frac{r}{r_{\rm B}} \right) \tag{A.26}$$

dans laquelle

- r distance générique depuis le centre de la cavité après le processus d'expansion.
- r₀ distance générique depuis le centre de la cavité initiale avant le processus d'expansion.

3.1. Estimation de la pression d'avant la plastification

À la lumière de ce qui précède, il est nécessaire, en premier lieu, d'estimer la pression à l'intérieur de la cavite qui est en mesure de provoquer la plastification du matériau constituant ses parois (pression d'avant la plastification (P_3))

3.1.1. Cavité cylindrique, sol purement frottant

Dans le cas particuller d'une cavite cylindrique et d'un so, purement frontant, la pression d'avant la plastification (P_1) peut être calculée en appliquant les conditions de rupture [A,21] aux contraintes calculées avec [A 15]. [A 16] au niveau des parois de la cavite $(r = a_0)$

De cette façon, on obtient l'égalité suivante,

$$P_1 \cdot P_0 \cdot \left(\frac{2 \cdot N}{N+1}\right) = P_0 (1 + \sin \varphi)$$
 [A 27]

οù.

• N = voir [A.22]

3.1.2. Cavité cylindrique ou sphérique, sol frottant et cohésif

Afin d'étendre les analyses présentées dans le paragraphe précedent à la cavité sphérique et aux sols caractérisés par un compottement frottant et cohésif, Y., & Houlsby (1991) ont proposé la relation C après pour calculer la pression d avant la plastification C

$$P = \frac{m \cdot \left[Y + (N-1) \cdot P_0\right]}{m+N} + P_0 \qquad [A 28]$$

οù

- m valeur numérique étant supposee égale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique,
- N = voit [A,22].
- Y = voir [A 24]

3.2. Approche par « analyse du sol aux petites déformations »

3.2.1. État de contraîntes-déformations du sol dans le domaine élastique

Le présent paragraphe présente une analyse de la définition de l'état de contraintes deformations du matériau entourant la cavité en expansion dans le domaine élastique (r > b) après que la pression d'avant la plastification a été atteinte $\langle P_1 \rangle$

3,2,1.1. Cavité cylindrique, sol purement frottant

Dans le cas particulier d'une cavite cylindrique et d'un sol purement frottant. Davis & Selvadurai (2002, ont mis au point une procedure d'évaluation de l'état de contraintesdéformations du matériau entourant la cavité en expansion dans le domaine élastique (r > b), après que la pression d'avant la plastification a été atteinte (P_1)

En premier lieu, il est possible d'affirmer qu'à l'interface entre le domaine purement élastique et la region de plastification (r - b) la contrainte radiale peut être supposée égale à la pression d avant la plastification [A,27]:

$$\sigma_{\epsilon}(b) = P = P_0 \cdot (1 + \sin \phi) \tag{A.29}$$

En outre, comme il s'agit du domaine élastique, il est possible de considérer comme valides les relations [A.13] à [A.16], qui, en templaçant les termes a_0 et P respectivement par b et $G_r(b)$ permettent de definir les déplacements, les déformations et les contraintes du materiau qui se trouve dans le domaine élastique (r > b)

$$u_r = -\frac{P_0 \sin \phi \ b^2}{2 \ G \ r}$$
 [A.30]

$$\varepsilon_{r} = \frac{P_{0} \sin \phi \ b^{2}}{2 \ G \ r^{2}} - \varepsilon_{0}$$
 [A.31]

$$\sigma_r = \frac{P_0}{r^2} \frac{\sin \phi \cdot b^2}{r^2} + P_0$$
 [A.32]

$$\sigma_{e} = \frac{P_{0}^{2} \sin \phi \ b^{2}}{r^{2}} + P_{0}$$
 [A 33]

Le calcul de l'augmentation de la contrainte dans la direction verticale ($\Delta\sigma$) induite par l'expansion de la cavité peut être effectué en référence à [A.17]

3.2.1.2. Cavité cylindrique ou sphérique, sol frottant et cohésif

Yu & Houlsby (1991) ont étendu les analyses effectuées dans le paragraphe précédent, également au cas d'une cavité sphérique, en examinant un matérial de type frottant et cohesif entourant cette cavité

À la lumière de ce qui précède, les déformations et les contraintes du matériau qui est situe dans le domaine élastique $\tau \ge b$) peuvent être calculées en utilisant les équations suivantes

$$u_r = \begin{pmatrix} Y + (N-1) & P_0 \\ 2 & (m+N) \cdot G \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ r \end{pmatrix}^{+n} \cdot r$$
 [A.34]

$$\sigma_{r} = P_{0} + \frac{m \left[Y + (N - 1) P_{0} + b^{1+m}\right]}{m + N} r^{-1+m}$$
[A 35]

$$\sigma_{0} = P_{0} - \frac{1}{m} \left[\frac{m \left(Y + (N-1) \cdot P_{0} \right)}{m + N} b^{1 \cdot m} \right] r^{-0 \cdot m}$$
 [A 36]

ou

 m = valeur numérique étant supposée égale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;

- N = voir [A.22],
- Y = voir [A.24].

Le calcul de l'augmentation de la contrainte dans la direction verticale ($\Delta\sigma_s$) induite par l'expansion de la cavité peut être effectué en référence à [A.17].

3.2.2. État de contraintes-déformations du sol dans la région de plastification

Le présent paragraphe expose une analyse de la définition de l'état de contraintes déformations du matériau entourant la cavité en expansion dans la région de plastification $(a \le r \le b)$ qui s'est formée apres que la pression d'avant la plastification (P_s) a été atteinte et dépassée.

3.2.2.1. Cavité cylindrique, sol purement frottant

Dans le cas particul et d'une cavité cylindrique et d'un sol purement frottant, Davis & Selvadura. 2002 ont mis au point une procedure d'évaluation de l'état de contraintes déformations du matérial, entourant la cavité en expansion dans la région de plastification $(a \le r \le b)$, en reférence à l'approche simplifiée par «analyse du sol aux petites déformations».

Dans des conditions de plastification, l'état de déformations du sol dépend de la loi découlement plastique qui caractérise le sol proprement dit. En termes généraux, étant donne une loi d'écoulement plastique non associé materiau se dilatant), on peut appliquer l'égalité survante.

$$g = \sigma_s - M = \sigma_a$$
 [A.37]

οù

$$M = \frac{1 + \sin \Psi}{1 - \sin \Psi}$$
 [A.38]

dans laquelle :

ψ = angle de dilatance du sol.

En imposant les conditions de plastification [A.21] à [A.2], on peut définir , equation d'équilibre valable dans la région de plastification.

$$\frac{d\sigma_r}{dr} + \frac{\sigma_r}{r} \cdot \left(\frac{N-1}{N}\right) = 0 [A.39]$$

ou

• N = voir [A.22]

La solution de , equation [A.39], au vu de ce qui est reporte dans [A.32], [A.33], dans l'hypothèse où r=b, permet de definir l'état de contraintes du sol entourant la cavité cylindrique dans la région de plastification

$$\sigma_r = P_q \left(1 + \sinh \right) \cdot \left(\frac{b^{-\frac{N-1}{N}}}{r} \right)$$
 [A.40]

$$\sigma_{\rm e} = P_{\rm e} \left(1 - \sin \phi \right) \left(\frac{b}{r} \right)^{\frac{N-3}{N}}$$
 A.41)

dans laquelle

N = voir [A 22]

Le calcul de l'augmentation de la contrainte dans la direction verticale ($\Delta\sigma_s$) induite par l'expansion de la cavité peut être effectué en reférence à [A.17]

En ce qui concerne l'état de déformations dans la région de plastification, il est nécessaire de souligner que, dans l'hypothèse où le sol entourant la cavité est caractérisé par une loi d'écomement plastique non associé [A. 37], la relation reliant les contraintes aux déformations est la suivante.

$$\begin{bmatrix} \dot{\sigma}_0 \\ \dot{\sigma}_r \end{bmatrix} = \frac{2 \cdot G}{(1 - V)} \frac{1 - M}{(1 + M - N) - V} \frac{1}{(M + N)} \begin{bmatrix} 1 & M \\ N & M & N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\epsilon}_0 \\ \dot{\epsilon}_r \end{bmatrix}$$
[A 42]

αù.

- G = module d'élasticité tangentielle du sol,
- v = coefficient de Poisson du so.,
- N voir [A.22],
- M your [A 38]

Le système (A 42] comprend une équation unique lineairement indépendante, qui, explicitée en fonction de l'inconnue $\sigma_{\rm c}$ et à la lumière de (A.5), peut être exprimee comme suit

$$M \cdot \frac{du_r}{dr} + \frac{\dot{u}_r}{r} = \frac{(1 - v) \cdot (1 + M \cdot N) \quad v \cdot (M + N)}{N} \cdot \frac{\sigma_r}{2 \cdot G}$$
 [A.43]

En derivant [A.40] par rapport à la variable b, on obtient

$$\phi_r = P_0 \cdot (1 + \sin \phi) \left(\frac{N - 1}{N} \right) \left(\frac{b}{r} \right)^{\frac{N - 1}{N}} \cdot \left(\frac{b}{b} \right)$$
 [A.44]

En substituant (A 44- à [A.43], on obtient l'équation différentielle suivante

$$M \frac{du_r}{dr} + \frac{u_r}{r} \left[\begin{array}{ccc} (1 & V) \cdot (1 + M & N) & V \cdot (M + N) \end{array} \right] \cdot P_0 \cdot \sin \phi \left[\begin{array}{c} b \\ r \end{array} \right]^{\alpha} \quad \left[\begin{array}{c} b \\ b \end{array} \right] \quad 0 \quad [A.45]$$

dont la solution, calculée en imposant la condition aux limites dérivée de [A.30]

$$u_r(b) = -\frac{P_0 \sin \varphi \ b}{2 \ G} \tag{A.46}$$

permet de calculer le déplacement dans la direction radiale dans la région de plastifica-

$$u_{s} = \frac{P_{0} \sin \Phi}{2 G} \left\{ \begin{pmatrix} r \\ b \end{pmatrix} + \frac{B \cdot N}{N - 1} \left[\begin{pmatrix} r \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r \\ b \end{pmatrix}^{N} \right] \frac{A M}{M + 1} \left[\begin{pmatrix} r \\ b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ r \end{pmatrix}^{M} \right] \right\}$$
 [A 47]

dans laquelle.

$$B = \frac{2 \left[(1-v) \cdot (1+M/N) - v \cdot (M+N) \right]}{M+N}$$
 [A.48]

$$A = 2 + B$$
 [A.49]

3,2.2 2. Cavité cylindrique ou sphérique, sol frottant et cohésif

Yu & Houlsby (1991), en réference aux résultats des travaux de Carter et au (1986), ont etendu les analyses effectuees dans la section précedente legalement au cas de la cavité sphérique, en examinant un matériau de type frottant et cohesif entourant cette cavité

Dans le cas présent, l'état de contraintes du matériau dans la région de plastification peut être caiculé au moyen des equations suivantes

$$\sigma = \frac{Y}{N-1} + \frac{(1+m)\cdot N\cdot [Y+(N-1)\cdot P_0]}{(N-1)(m+N)} b^{\frac{[m+N-\frac{n}{2}]}{N} + r^{\frac{m-(N-\frac{n}{2})}{N}}}$$
 [A.50]

$$\sigma_{0} = \frac{Y}{N-1} + \frac{(1+m) N \left[Y + (N-1) P_{0}\right] \frac{m(N-1)}{b}}{N} \qquad \frac{m(N-1) (m+N)}{r} \qquad r = \frac{M(N-1)}{N}$$
(A 51)

avco

- m = valeur numérique étant supposee egale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;
- N voir [A.22],
- Y = voir [A.24]

Le calcul de l'augmentation de la contrainte dans la direction verticale (Δσ_s) induite par s'expansion de la cavité peut être effectué en reference à [A.17].

En ce qui concerne l'estimation du déplacement radial dans la région de plastification, il est possible de se référer à la relation

$$u_{r} = \begin{cases} Y + (N - 1) P_{0} + N M \xi & M \text{ in } \Pi \\ 2 (m + N) G + m (N + M) + N M (1 - m) & M + m \end{cases} b \int_{r}^{m} b + [A.52]$$

$$\frac{M \text{ in } \Pi}{M + m} \sum_{r} \frac{N M \xi}{M (N + M) + N M (1 - m)} b \int_{r}^{\frac{[m+N-1]}{N}} r$$

où

$$\xi = \frac{\begin{bmatrix} 1 & v^{2} & (2 & m) \end{bmatrix} (1+m) \frac{Y+(N-1) \cdot P_{0}}{2 & (m+N) \cdot G}}{(1+v) \cdot (N-1) \cdot M} \times \begin{bmatrix} A 53 \end{bmatrix}$$

$$\times \begin{bmatrix} N \cdot M + m \cdot (1-2 \cdot v) + 2 \cdot v - \frac{m \cdot v \cdot (N+M)}{1 & v \cdot (2-m)} \end{bmatrix}$$

$$\eta = \exp \begin{bmatrix} (M+m) & (1-2 \cdot v) & (Y+(N-1) \cdot P_{0}) & (1+(2-m) \cdot v) \\ E & (N-1) \cdot M \end{bmatrix}$$
[A 54]

avec

- m = valeur numerique etant supposee egale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique,
- Y = voir [A 24],
- N voir [A 22],
- M = voir [A.38],

- E = module de Young du sol,
- G = module d'élasticité tangentielle du sol,
- v coefficient de Poisson du so.

3.2.3. Calcul de l'extension de la région de plastification

Afin de compléter les analyses effectuées dans les paragraphes precédents pour l'évaluation de l'erat de contraintes et de déformations du materiau qui se trouve dans la région de plastification, on trouvera et après un certain nombre de relations destinées aux estimations du paramètre *b*.

3 2.3.1. Cavité cylindrique, sol purement frattant

Si l'on analyse le cas de l'expansion d'une cavité cylindrique dans un milieu purement frottant, la valeur de b peut être calculée au moyen d'une relation obtenue à partir de [A 40], en faisant l'hypothèse qu'au niveau des parois de la cavité $(r = a_0)$, la contrainte radiale (a_0) est égale à la pression P

$$P = P_0 \cdot (1 + \sin \phi) \cdot \left(\frac{\nu}{a_0} \right)^{\frac{p_0 - \frac{1}{2}}{N}}$$
 [A.55]

à partir de laquelle on obtient

$$\begin{bmatrix} b \\ a_0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} P \\ P_0 & (1 + \sin \phi) \end{bmatrix}^{N-1}$$
 [A.56]

avec

- N volt [A.22],
- φ = angle de résistance au cisaillement du sol.

3.2.3.2. Cavité cylindrique ou spherique, sol frottant et cohésif

Yu & Houlsby (1991) ont étendu les analyses effectuées dans le paragraphe précédent, egalement au cas d'une cavite spherique, en examinant un matérial, de type frottant et cohésif entourant cette cavité.

Plus précisément, le paramètre b peut être estimé au moyen de l'equation suivante

$$\frac{b}{\left(a_{0}\right)} = R^{m \frac{N}{\sqrt{N-4}}}$$
 [A.57]

σù

$$R = \frac{(m+N) \cdot \left[Y + (N-1) \cdot P \right]}{N \cdot (1+m) \left[Y + (N-1) \cdot I_0^2 \right]}$$
[A.58]

dans laquelle

- m = valeur numérique étant supposée égale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique égale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique,
- Y = voir [A, 24],
- N = voir [A.22]

3.3. Approche par « analyse du sol aux grandes déformations »

Dans le cas où il s'avère impossible de simplifier le problème d'expansion de la cavité à l'aide de l'approche par l'analyse aux petites deformations, Yu & Houlsby 1991) ont mis au point une série de corrélations qui permettent de définir i etat de contraintes deformations du matériau entourant la cavité en présence de «grandes deformations» dans la region de plastification.

I un des aspects qui d'fférencie surtout cette approche par rapport à celle traitée dans le chapitre précédent réside dans l'hypothèse selon laquelle, lorsque la pression d'avant la plastification (P_1) est depassee. l'augmentation de P determine une augmentation minime non négligeable de la dimension de la cavité, dont le rayon passe d'une valeur initiale a_0 à une valeur générique a.

Les paragraphes ci après présentent les relations fondamentales permettant de calculer les contraintes et les déformations dans le soi entourant la cavité après atteinte et dépassement de la pression d'avant la plastification (P_1) , en référence au cas générique d'une cavité cylindrique ou spherique et d'un materiau caracterise par un comportement frot tant et cohésif

3.3.1. État de contraintes déformations du sol dans le domaine élastique

L'etat de contraintes-déformations du materiau entourant la cavité en expansion dans le domaine élastique (r > b) après que la pression d'avant la plastification a éte atteinte (P_1) , peut être évalué en adoptant les relations [A,34], [A,35], [A 36] et [A.17]

Dans ce cas spécifique, le seul changement par rapport aux informations figurant dans le paragraphe «Approche par «analyse du sol aux petites déformations » » réside dans l'evaluation de l'extension de la région de plastification (paramètre b) (paragraphe «Calcul de l'extension de la région de plastification»)

3.3 2. État de contraintes déformations du sol dans la région de plastification

Apres atteinte et dépassement de la pression d'avant la plastification (P_i) , l'état de contraintes du matériau entourant la cavite dans la région de plastification (a < r < b) peut être calculé au moyen des relations [A.50], [A.51] et [A.17]

Dans ce cas aussi, la différence par rapport aux informations figurant dans le paragraphe «Approche par «analyse du sol aux petites deformations » » reside dans l'évaluation de le extension de la région de plastification (paramètre b) (paragraphe « Calcul de l'extension de la région de plastification »)

En ce qui concerne l'état de déformations du sol dans la région de plastification, il est possible de se référer à l'éganté suivante

$$\frac{a}{a_0} = \left\{ \begin{bmatrix}
 & \frac{N}{M + m} \\
R & \frac{N}{M + m} \\
 &$$

dans laquelle

$$\Lambda_{1}(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} A_{n}$$
 (A 60)

$$A_{n} = \begin{cases} y^{n} & \text{in } x \\ n & \text{in } x \end{cases} \qquad \text{st } n = \frac{N - (M+m)}{m - (N-1) - M} \\ \frac{y^{n}}{n - \left(\frac{N - (M+m)}{m - (N-1) - M}\right)} \left[x^{n - \frac{N - (M+m)}{m - (N-1) - M} - 1} \right] \quad \text{st } n \neq \frac{N - (M+m)}{m - (N-1) - M}$$
[A.61]

- m = valeur numérique étant supposée egale à 1 dans le cas d'une cavite cylindrique, ègale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;
- Y = voir [A 24],
- N voir [A.22],
- M = votr [A.38],
- η = voir [A.54],
- ξ = voir [A.53],
- G = module d'élasticité tangentielle du sol.
- R voir [A 58

Il est possible de démontrer que la série numérique [A.60] converge rapidement pour toute valeur de N et M attribuée au sol. En règle générale, on peut affirmer que les dix premières itérations sont suffisantes pour garantir un résultat de précision acceptable aux fins de l'analyse.

Après avoir calcule au moyen de "A 59] la valeur de «, on peut estimer le déplacement radial et la déformation tangentielle au niveau des parois de la cavité

$$u_{\varepsilon}(a_0) = a \quad a_0 \tag{A.62}$$

$$\varepsilon_{\theta}(a_0) = \ln \left(\frac{a}{a_0} \right) \tag{A.63}$$

oп

a₀ = rayon initial de la cavité.

3.3.3. Calcul de l'extension de la région de plastification

Après avoir calculé le rayon final supposé de la cavite $|a_i|$ à la suite de l'expansion determinée par la pression P [A.59], il est possible de calculer le rayon de la région de plastification (b) au moyen de l'équation:

$$\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} R^{\frac{\Lambda}{m_1}\sqrt{N-1}}$$
 [A.64]

οù

- m = valeur numérique etant supposée egale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;
- N = voir [A.22],
- R = voir [A.58]

3.3 4. Calcul de la pression limite (P_{LM})

Au moyen de l'approche aux grandes déformations, il est possible d'obtenir une relation qui permette de calculer la valeur de la pression limite (P_{IJM})

Ainsi qui a est indiqué dans l'introduction du paragraphe « État de contraintes et de deformations dans des conditions élasto plastiques », il s'agit de la limite au delà de laquelle la pression à l'intérieur de la cavité ne peut plus subir d'augmentation, dans la mesure où lors de l'apparition de cette condition, la région de plastification tend a se dilater indefiniment dans le matériau entourant la cavité

En particulier, en appliquant à [A.59] la condition :

$$\lim_{a \to \infty} \begin{pmatrix} a \\ a_0 \end{pmatrix}$$
 [A.65]

on obtient la relation

$$\Lambda_{1}(R_{m},\xi) = \begin{pmatrix} \eta & m & N-1 \end{pmatrix} M \\ N & (M+m) \end{pmatrix}_{1} \begin{pmatrix} 1 - \frac{Y + (N-1) P_{0}}{2(m+N) G} \end{pmatrix}^{M+m}$$
 [A.66]

ou

- m = valeur numérique étant supposée egale à 1 dans le cas d'une cavité cyandrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique,
- N = voir [A.22],
- Y = voir A.24,
- M = voit [A,38]
- η = voir [A.53],
- ξ = voir [A.52],
- G = module d'élasticite tangentielle du sol.

obtenue en posant le dénominateur du second membre de l'équation [A.58] ègal à 0 Au moyen de [A.66], on obtient la valeur de $\Lambda_1(R_m,\xi)$

Ensuite, au moyen de [A.60] et [A.61], on obtient le paramètre R_{∞} defini par la relation

$$R_{w} = \frac{(m+N) \left[Y + (N-1) P_{\omega M} \right]}{N \left[(1+m) \cdot \left[Y + (N-1) P_{0} \right] \right]}$$
 [A.67]

Enfin, en inversant l'equation [A 67], on obtient la valeur de pression limite ($P_{\rm LIM}$)

$$P_{\text{AIM}} = \begin{bmatrix} R_{\infty} & N & (1+m) & (Y+(N-1)) & P_{0} & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$



1. Introduction et définition du problème

L'injection de résine expansive dans le sol peut provoquer la formation de fractures qui creent un elargissement considerable du rayon d'influence du traitement effectue, comparativement au rayon prévu selon la théorie d'expansion des cavités.

Pour cette raison, les paragraphes suivants illustrent quelques-uns des aspects les plus importants lies à la mécanique des fractures appiliques aux sols. En particulier, il convient de souligner que cette théorie permet de définir les conditions necessaires à la formation de fractures dans le sol, en condition drainée et non drainée, après l'injection d'un fluide sous pression.

Le probleme lie à la propagation des fractures dans le sol est sans aucun doute bien plus complexe, et les seules analyses formulées à son sujet sont des analyses qualitatives derivées d'études expérimentales sur site et en laboratoire.

2. Fracturation du sol en condition non drainée

La formation de fractures dans un sol depend essentiellement de sa resistance à la traction (σ_n) .

Dans les matériaux naturels, il est raisonnable de supposer que celle-ci a des valeurs très petites ou proches de 0 kPa, sauf en présence de processus de cimentation du squelette solide du sol.

Plus précisement, il peut être observe que le sol se fracture lorsque la contrainte principale mineure efficace. O 3, est egale à la valeur de la résistance à la traction propte au matériau étudie.

Materiau non cimenté
$$\sigma_3' = 0$$
 [B 1]

Matériau cimenté
$$\sigma'_{i} = \sigma'_{i}$$
 [B.2]

Il convient de souligner que les corrélations présentées font référence aux conventions de signes propres à la géotechnique classique, de sorte que les solucitations qui induisent une compression de l'élément de sol examiné sont considérées comme un signe positif. En outre, dans [B.2], la résistance à la traction (0°) est supposée avoir un signe positif

Dans un milieu saturé et dans le cas general d'un sol cimente, l'application d'une force de traction dans la direction dans laquelle agit la contrainte principale mineure determine l'apparition d'un mecanisme de rupture par cisaliement dans des conditions non drai-

nées et la fracturation se produit au moment où [B 2] est satisfaite, laquelle peut être réécitte sous la forme

$$\sigma_{\lambda} = u_0 + \Delta u = \sigma'_{\lambda}$$
 [B 3]

ou

- O_q = contrainte principale totale mineure,
- u₀ = pression interstitielle initiale dans des conditions hydrostatiques
- Δ_ν = surpression interstituelle générée lors du mécanisme de rupture par cisallement qui conduit à la rupture du sol.

Les surpressions intérstitielles peuvent être estimées au moyen de la relation proposée par Skempton (1954)

$$\Delta u = B \left[\Delta \sigma_1 + A \left(\Delta \sigma_1, \Delta \sigma_2 \right) \right]$$
 [B 4]

dans laquelle

- Δσ_t = variation de la contrainte principale totale majente,
- Δσ₃ = variation de la contrainte principale totale mineute,
- A, B = parametres de Skempton

Dans le cas d'un sol saturé (B = 1), en substituant la [B 4] a la [B 3] on obtient

$$\sigma_{i} = u_{0} + \left[\Delta \sigma_{i} + A \left(\Delta \sigma_{i} - \Delta \sigma_{i}\right)\right] - \sigma'_{i}$$
 [B 5]

La B 5] peut être exprimée comme suit

$$\Delta\sigma_{i} = \frac{1}{4} \left(\sigma_{i}' + \sigma_{i}' \right) + \Delta\sigma \qquad [B 6]$$

avec

 σ'₃ = contrainte principale efficace mineure avant l'application de la force de tracnon

$$\sigma_{4}' = \sigma_{4} \cdot \Delta \sigma_{5} \quad u_{6}$$
 [B 7]

Dans un sol cohésif (par ex , argile), l'injection de résines expansives Uretek peut provoquer la fracturation du matériau

Conformément a la théorie de l'expansion des cavites (annexe A), dans l'hypothèse où l'on schématise le comportement du sol avec une loi de comportement de type lineaire élastique-plastique parfait, il peut être démontré que, dans des conditions purement élastiques, l'augmentation de la pression agissant à l'interieur de la cavite détermine à la fois une augmentation de la contrainte radiale totale ($\Delta\sigma_0$) et une diminution de la contrainte tangentielle totale ($\Delta\sigma_0$) (**figure B.1(a**))

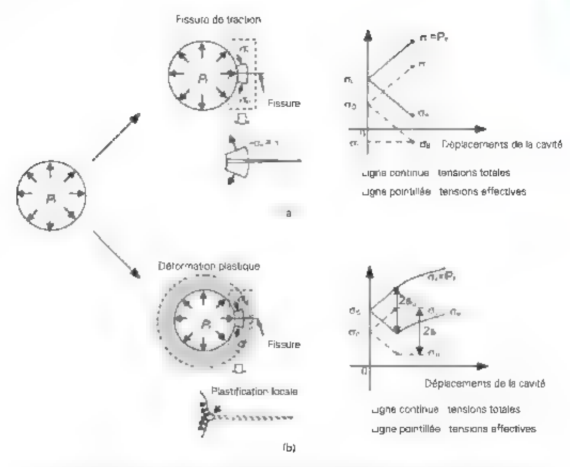


Figure B.1 Fracturation du sol déterminée par l'injection d'un fluide sous pression dans une cavité (a) rupture en traction dans des conditions non drainées et (b) rupture due une résistance au disaillement dans des conditions non drainées (d'après Mitchell & Soga, 2005).

Entre ces deux valeurs, la relation suivante est vérifiée:

$$\Delta \sigma_s = -\Delta \sigma_g$$
 [B 8]

en posant

$$\Delta \sigma_{i} = \Delta \sigma_{i}$$
 [B 9]

et

$$\Delta\sigma_0 - \Delta\sigma_3$$
 [B.10]

dans des conditions de deformations planes (deformations nulles dans la direction verticale) ($A \approx 0.5$) la [B 6] peut être réécrite comme suit

$$\Delta \sigma_r = \sigma_{3r}' + \sigma_r'$$
 [B.11]

Puisque Δσ, peut également être exprimée sous la forme

$$\Delta \sigma_{i} = P_{i} - \sigma_{i}$$
 [B.12]

оù

- σ₃, contrainte principale totale mineure avant l'augmentation de pression à l'intérieur de la cavité égale a P₀ qui figure dans la théorie de l'expansion des cavites, annexe A),
- P_f = pression à l'intérieur de la cavité qui induit la fracturation du sol.

En substituant la [B.12] dans la [B.11], on obtient

$$P = 2 \sigma_{\star} \quad u_{\bullet} + \sigma'$$
 [B.13]

Au moyen de la [B-13], il est possible d'estimer la pression à l'intérieur de la cavité qui provoque la fracturation du sol dans des conditions de deformations purement élastiques.

Il est important de souiignet que [B 13] a été dérivée en supposant une expansion uniforme de la cavité au fur et à mesure de l'augmentation de la pression agissant sur les parois de cette cavité (théorie d'expansion des cavités), ainsi qu'une loi de comportement du sol de type linéaire elastique. En realité les déformations de la cavité ne sont pas uniformes et la fracturation du sol peut apparaître dans des zones localisées, à une pression inferieure à celle calculée au moyen de [B 13]

En variante de ce qui précède il peut arriver que l'augmentation de la pression à l'interieur de la cavité provoque la réalisation des conditions de plastification au niveau des parois de la cavité proprement dite avant que la contrainte tangentielle efficace ne diminue au point d'être égale à la résistance à la traction du materiau (**figure B,1(b)**). Cette condition est verifiee si

$$\sigma_{r} - \sigma_{s} = 2 c_{u}$$
 [B 14]

avec

- σ, = contrainte radiale totale aux alentours de la cavité,
- σ_θ = contrainte tangentielle totale aux alentours de la cavité,
- ε_n = résistance au cisaillement en condition non drainée du matériau.

er

$$\sigma'_0 > -\sigma'$$
 [B 15]

En référence a la théorie de l'expansion des cavités (annexe A), il est possible d'affirmer que [B.14] est verifiee au moment ou la pression a l'intérieur de la cavite atteint la valeur de pression d'avant la plastification (P_1) , qui, dans des conditions non drainées, peut être estimée comme suit

$$P_1 = \frac{2 m c_u}{m+1} + \sigma_{4u}$$
 [B.16]

avec.

- m = valeur numérique étant supposée egale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, egale à 2 dans le cas d'une cavité spnérique;
- σ₃ = contrainte principale totale mineure avant l'augmentation de pression à l'intérieur de la cavité ,égale à P₀ qui figure dans la théorie de l'expansion des cavites, annexe A),
- ε_μ = résistance au cisaillement en condition non drainée du maiériai.

Dans le cas ou il se produit une augmentation ultérieure de la pression a l'interieur de la cavité $(P > P_1)$, on observe la formation d'une « région de plassification », qui s'étend depuis le rayon de la cavité jusqu'à une distance b, en fonction de l'ampleur de P (figure B.2)

En denors de cette région (r > b), le matériau continue à avoir un comportement purement élastique

À l'intérieur de la région de plasification, en revanche, le materiau se trouve dans le domaine plastique. Par consequent, son état de contraintes déformations est subordonné au critère de rupture et à la loi d'écoulement plastique qui le caracterisent.

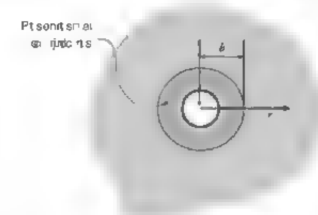


Figure B.2 Conditions de plastification aux alentours de la cavité dues à l'augmentation de P.

Dans la région de plastification, il est possible d'avoir, localement, une concentration des déformations de cisallement et que, par consequent, des microfissures apparaissent dans le matériau. Dans ces conditions, il est raisonnable de supposer que les injections de résine Uretek provoquent l'ouverture de microfractures et favorisent leur propagation dans le sol traité.

À la lumière de ce qui précede, il est possible de conclure que [B 13] permet d'estimer la pression à l'interieur de la cavite qui induir la fracturation du sol dans des conditions de déformations purement élastiques tandis que dans des conditions de plastification du matériau, il faudra se refèrer a [B 16].

Il est important de souligner que l'expansion de la region de plastification avant la fracturation du solou l'augmentation de la résistance au cisallement, en condition non drainee du matériau, due à l'augmentation de la pression de confinement, impliquent une augmentation de la pression de fracturation (P_{C} par rapport à celle calculée au moyen de [B 16]. Ainsi, phisieurs auteurs (Jaworski *et al.*, 1981, Yanagisawa & Panah, 1989) ont proposé une sèrie de corrélations empiriques en alternative à [B 16] pour calculer P_f , qui peuvent se tésumet au moyen de l'équation suivante.

$$P_f = m \cdot \sigma_{3_1} + n \tag{3.17}$$

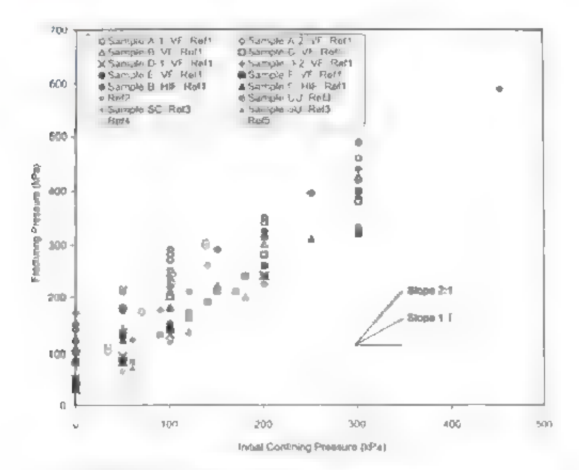
dans laquelle

- σ₁ = contrainte principale totale mineure avant l'augmentation de pression à l'interieur de la cavité l'égale à P₀ qui figure datis la théorie de l'expansion des cavités, annexe A):
- m, n = constantes multiplicatives propres au sol traité.

En de qui concerne la plage de variations des valeurs de m, Jaworski *et al.* (1981) ont rapporté des valeurs comprises entre 1,5 et 1.8 tandis que pour Panah & Yanagisawa (1989), $m=1,05\div 1,085$ m.

La figure B.3 presente les valeurs de P_f obtenues pour divers types de sols en fonction de la pression de confinement initiale (\mathfrak{S}_h)

D après le graphique, il ressort clairement que la corrélation qui lie les deux grandeurs pour les différents types de matériaux est toujouts comprise entre [B 13] et [B 16], qui peuvent, par conséquent, être considerées comme une umite supérieure et une umite inférieure à utiliser pour le calcul de P_F



VF*Vertical Fracture, HIF*Horizonta/Inclined Fracture
ReiT*More and Terrore, 1887. Ref2*Fanah and Yenapisano (1989). Ref3*Lo and Kenlaru (1990).
Reif4*Ducker and Clemence (1981). Ref5*Allare and Wang (2001).

Figure B.3 Pression de fracturation (P_r) en fonction de la pression mitiale de confinement pour différents types de sols (d'après Mitchell & Soga, 2005)

3. Fracturation du sol en condition drainée

En condition drainée, de façon similaire à ce qui a été indiqué dans le chapitre précédent, il peut être observé que le sol se fracture au moment ou la contrainte principale efficace mineure $\langle \sigma'_{3} \rangle$ est égale à la valeur de la résistance à la traction propre au matériau étudie ([B I] et [B 2]).

Conformément à la théorie de l'expansion des cavités (annexe A) dans l'hypothèse où l'on schematise le comportement du sol avec une loi de comportement de type linéaire

élastique parfaitement plastique, il peut être démontré que, dans des conditions purement élastiques, l'augmentation de la pression agissant à l'intérieur de la cavité détermine l'appartition d'une tension radiale et d'une tension tangentielle dans le matériau environnant, qui coincident respectivement avec la tension principale majeure et mineure et peuvent être calculées comme suit

$$\sigma'_{r} = (P - P_{0}, | ||^{d_{0}}_{r})^{m+1} + P'_{0}$$
 [B.18]

$$G'_{\theta} = -(P - P_0) \begin{bmatrix} a_0 \\ r \end{bmatrix}^{m+1} + P'_0$$
 [B.19]

ou*

- m = valeur numérique étant supposee égale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, égale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;
- $P_0' =$ état de contraintes efficace isotrope du sol autour de la cavité avant l'expansion .

$$P'_0 = \sigma'_1 = \sigma'_0 = \sigma'_0 = \frac{\sigma'_{10} + 2 \sigma'_{20}}{3}$$
 [B 20]

dans laquelle

O'10 contrainte géostatique verticale efficace,

 σ'_{A0} = contrainte geostatique horizontale efficace

 P_0 — état de contraintes total isotrope du sol autour de la cavité avant l'expansion

$$P_0 \circ P_0' + \mu_0$$
 [B 21]

avec

 $u_0 = \text{pressions interstitielles initiales dans des conditions hydrostatiques}$

P — pression à l'intérieur de la cavité qui détermine l'expansion de celle ci. En condition drainée, dans l'hypothèse ou le temps nécessaire à la consolidation du sol entourant la cavité est négligeable par rapport à celui necessaire à l'application des charges, toute la différence de pression $P=P_0$ agit sur le squelette solide du sol, sans provoquer de surpressions interstituelles. Si ces hypothèses ne sont pas satisfaites, il est nécessaire de se réferer à l'analyse dans des conditions non drainées.

 a_0 = rayon initial de la cavité,

r = distance generique dans la direction radiale par rapport à la cavité.

Au niveau des parois de la cavite $(r=a_0)$, en substituant [B.19] à la condition [B.2], on obtient

$$P_f = 2 P_0 - u_0 + \sigma_t'$$
 [B.22]

avco

- P_f: pression qui détermine la pression de fracturation du sol entourant la cavité dans des conditions purement élastiques;
- σ', résistance à la traction du matéria...

Même dans des conditions drainées, le sol entourant la cavité peut atteindre les conditions de plastification avant de subir la fracturation dans le domaine purement elastique. En reférence à la theorie de l'expansion des cavités app iquée a un materiau cohésif et frot tant l'annexe A., il est possible de calculer la pression en mesure de provoquer la plastification du matériau à proximite des parois de la cavité au moyen de la relation

$$P_{i} = \frac{m \left[Y + (N-1) \cdot P_{0}^{i} \right]}{m+N} + P_{0}$$
 [B.23]

ou•

$$N = \frac{1 + \sin \Phi}{1 - \sin \Phi}$$
 [B 24]

$$Y = \frac{2 c^{2} \cos \phi}{1 \sin \phi}$$
 [B.25]

dans laquelle

φ = angle de résistance au cisaillement du sol,

c cohesion effective du sol,

- m = valeur numérique étant supposée égale à 1 dans le cas d'une cavité cylindrique, égale à 2 dans le cas d'une cavité sphérique;
- $P_0 = \text{vott} [B,21]$

En conclusion, à l'instair de ce qui est rapporté dans l'annexe B, il est possible d'affirmer que [B.22] et [B.23] permettent de définir la plage de variations de la pression agissant sur les parois de la cavité en expansion, pouvant provoquer la fracturation du sol entourant le point d'injection, dans des conditions drainées.

Bibliographie

- Ambraseys, N N. (1988). «Engineering seismology» Earthquake Engineering and Structural Dynamics, vol. 17, 1 105
- ASTM6066-96 (2004) Standard Practice for Determining the Normauzed Penetration Resistance of Sands for Evaluation of Liquefaction Potential ASTM International, West Conshohocken, PA, www.astm.org.
- Bezut, en, A., Te Grotenhuis, R., Van Tol, A.F., Bosch, J.W., & Haasnoot, J.K. (2011, "Analytical model for fracture grouting in sand" *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 137, n° 6, 611-620.
- Bishop, R.F., Hill, R. & Mott, N.F., (1945) Theory of identation and hardness tests, Proc. Phys. Soc., 57, 147
- Buzzi, O., Fityus, S., & Sloan, S. (2010). «Use of expanding polyurethane resin to remediate expansive soil foundations». Canadian Geotechnical Journal, 47, 623-634.
- Buzzi, O., Fityus, S., Sasaki, Y., & Sloan, S. (2008) «Structure and properties of expanding polyurethane foam in the context of foundation remediation in expansive soil», Mechanics of Materials, 40, 1012-1021
- Canteri, C. (1998) "Method for increasing the bearing capacity of foundation soils for buildings". European Patent Specification, EP 0 851 064 B1
- Carter, J.P., Booker, J.R., & Yeung, S.K. (1986) « Cavity expansion in cohesive frictional soils». *Geotechnique*, 36, n° 3, 349-358
- Chadwick, P (1959) The quasi-static expansion of a spherical cavity in metals and ideal soils. Q J Mech App. Math. Partie 1, 12, 52-71
- Davis, R.O., & Selvadurai, A.P.S. (2002). Geomechanics and plasticity. Cambridge, Cambridge University Press.
- Dei Svaldi, A., Favaretti. M. Pasquetto, A., & Vinco, G. (2005). «Modellazione analitica del miglioramento del terreno attraverso iniezioni di resina ad alta pressione d'espansione.» 6th International Conference on Ground Improvement Techniques, Coimbra, Portugal, 18-19 juillet 2005.
- EN 1998-1 de sept-2005 EUROCODE 8 Calcul des structures pour leur resistance aux séismes Partie I Règles generales, actions sismiques et regies pour les bâtiments
- EN 1998-5 de sept 2005 EUROCODE 8 Calcul des structures pour leur resistance aux séismes Partie 5 Fondations, ouvrages de soutenement et aspects géotechniques.
- Fang, H. Y. (1994) « Cracking and fracture behavior of soil.» In Valle o. L.E., & Liang, R.Y. (éd.). Fracture mechanics applied to geotechnical engineering, American Society of Civil Engineers, New York.

- Favaretti, M., Germanino, G., Pasquetto, A., & Vinco, G. (2004). «Interventi di consolidamento dei terreni di fondazione di una torre campanaria con iniezioni di resina ad alta pressione d'espansione». Actes du XXII° Congrès national de géotechnique, Palerme, Italie, 22-24 septembre 2004. Associazione Geotecnica Italiana, Rome, 1-19.
- Foti, S., & Manassero, M. (2009). «Rinforzo e adeguamento delle fondazioni per sollecitazioni statiche e dinamiche ». Actes de la Conférence de géotechnique de Turin, XXII° cycle, Turin, Italie, 18-19 novembre 2009.
- Gabassi, M. (2011). Communication personnelle.
- Gabassi, M., Pasquetto A., Vinco, G., & Masella, A. (2011). «Consolidamento del terreno di fondazione del palazzo di Punta della Dogana in Venezia realizzato con iniezioni di resina poliuretanica». Actes du XXIV^e Congrès national de géotechnique, Naples, Italie, 22-24 juin 2011. Edizioni AGI, Rome, 457-463.
- Griffith, A.A. (1920). Philosophical Transactions, sétie A, vol. 221, 163-198.
- Harris, D.I., Mair, R.J., Love, J.P., Taylor, R.N., & Henderson, T.O. (1994). «Observations of ground and structure movements for compensation grouting during tunnel construction at Waterloo Station». Géotechnique, vol. 44, n° 4, 691-713.
- Harris, D.I., Menkiti, C.O., Pooley, A.J., & Stephenson, J.A. (1996). «Construction of low-level tunnels below Waterloo Station with compensation grouting for the Jubilee Line Extension». In Mair & Taylor (éd.), Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground, Rotterdam, Balkema.
- Harris, D. (2001). «Protective measures». In Building response to tunnelling. Case studies from construction of the Jubilee Line Extension, London, vol. 1 «Projects and Methods». Londres, Thomas Telford, 135-176.
- Harris, D. (2001). "The Big Ben Clock Tower and the Palace of Westminster". In Building response to tunnelling. Case studies from construction of the Jubilee Line Extension, London, vol. 2 «Case studies». Londres, Thomas Telford, 453-508.
- Irwin, G.R. (1948). Fracturing of metals. Cleveland, American Society for Metals.
- Hill, R. (1950). The mathematical theory of plasticity, 97-125. Oxford University Press, Londres.
- Ishihara, K. (1993). «Liquefaction and flow failure during earthquakes». Géotechnique, 43, nº 3, 351-415.
- Iwasaki, T., Tokida, K., Tarsuoka, F., Watanabe, S., Yasuda, S., & Sato, H. (1982).
 «Microzonation for soil liquefaction using simplified methods». Proceedings 3rd Int. Conf. on Microzonation, Seattle, 885-896.
- Iwasaki, T., Tatsuoka, F., Tokida, K., & Yasuda, S. (1978). «A practical method for assessing soil liquefaction potential based on case studies at various sites in Japan ». Proceedings 2nd Int. Conf. on Microzonation, San Francisco, 885-896.
- Jaworski, G.W., Duncan, J.M., & Seed, H.B. (1981). "Laboratory study of hydraulic fracturing". Journal of ASCE Geotechnical Engineering Division, vol. 107, n° GT6, 713-732.
- Kramer, S.L. (1996). Geotechnical earthquake engineering. New York, Prentice Hall, «International Series in Civil Engineering and Engineering Mechanics».

- Lai, C.G., Foti, S., & Rota, M. (2009). Input sismico e stabilità geotecnica dei siti di costruzione. Pavie, IUSS Press.
- Lancellotta, R. (2004). Geotecnica (3º éd.). Bologne, Zanichelli.
- Mair, R.J. (2008). «Tunnelling and geotechnics: new horizons. 46th Rankine Lecture». Géotechnique, 58, n° 9, 695-736.
- Mair, R.J., & Taylor, R.N. (1997). «Bored tunnelling in the urban environment. State of the art, Report and Theme Lecture». Proceedings of 14th International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Hamburg, Balkema, vol. 4, 2353-2385.
- Mair, R.J., Harris, D.I., Love, J.P., Blakey, D., & Kettle, C. (1994). «Compensation grouting to limit settlements during tunnelling at Waterloo Station». Actes de la Conférence des tunnels 94, Londres, Institut des mines et de la métallurgie, Chapman and Hall, 279-300.
- Mair, R.J., Viggiani, G., & Menkiti, C.O. (2009). «Reduction and control of surface settlement induced by shallow and deep excavations». Actes de la Conférence de géotechnique de Turin, xvII^e cycle, Turin, Italie, 18-19 novembre 2009.
- Mitchell, J.K., & Soga, K. (2005). Fundamentals of soil behavior. Hoboken (New Jersey), Wiley.
- Manassero, M. (1989). «Stress-strain relationships from drained self-boring pressuremeter tests in sands». Géotechnique, 39, n° 2, 293-307.
- Ménard, L. (1957). Mesure in situ des propriétés physiques des sols. Annales des Ponts et Chaussées, n° 14, 357-377.
- NTC 08 (2008). «Norme tecniche per le costruzioni». Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Decreto ministeriale del 14 gennaio 2008, Supplemento ordinario alla G.U. n° 29 del 4 febbraio 2008.
- Panah, A.K., & Yanagisawa, E. (1989). « Laboratory studies on hydraulic fracturing criteria in soil». Soils and Foundations, vol. 129, n° 4, 14-22.
- Pasquetto, A., Gabassi, M., Vinco, G., & Guerra, C. (2008). «Consolidamento del terreno mediante l'iniezione di tesine poliuretaniche per l'attenuazione del rigonfiamento e del ritiro di terreni argillosi». Actes du symposium international «Sécheresse et constructions», Paris, France, 1-7 septembre 2008.
- Pigorini, A., Iannotta, F., Mair, R.J.M., Harris, D.I., Menkiti, C.O., & Leoni, F. (2009).
 "The application of compensation grouting to protect a railway viaduct from tunnelling induced movements". ITA-AITES World Tunnel Congress, Budapest, Hongrie, 23-28 mai 2009.
- Seed, H.B., & Idriss, I.M. (1971). «Simplified procedure for evaluating soil liquefaction potential». ASCE Journal of the Soil Mechanics and Foundation Division, vol. 97, n° SM9, 1249-1273.
- Seed, H.B., Idriss, I.M., Makdisi, F.I., & Banerjee, N.G. (1975). «Representation of irregular stress time histories by equivalent uniform stress series in liquefaction analyses». Report UCB/EERC-75/29. Earthquake Engineering Research Center, University of California, Berkeley.

- Skempton, A.W. (1986), «Standard penetration test procedures and the effects in sands of overburden pressure, relative density, particle size, aging and overconsolidation». Géotechnique, n° 3, 425-447.
- Skempton, A.W., & Bishop, A.W. (1954). «Soils». In M. Reniner (éd.), Building Materials. Their Elasticity and Inelasticity, Amsterdam, North Holland, 417-482.
- Sneddon, I.N., & Lowengrub, M. (1969). Crack problems in the classical theory of elasticity. New York, Wiley.
- Vésic A. S. (1972). «Expansion of cavities in infinite soil mass», J. Soil Mech. Fdns Div. Am. Soc. Civ. Engrs, vol. 98, n° SM3, 265-290.
- Vinson, T.S., & Mitchell, J.K. (1972). «Polyurethane foamed plastics in soil grouting». Journal of the Soil Mechanics of the American Society of Civil Engineers, vol., de juin, n° SM6, 579-602.
- Youd, T.L., Idriss, I.M., Andrus, R.D., Arango, A., Castro, G., Christian, J.T., Dobry, R., Finn, W.D.L., Harder, L.E., Hynes, M.E., Ishihara, K., Koester, J.P., Liao, S.S.C., Marcuson, W.F., Martin, G.R., Mitchell, J.K., Moriwaki, Y., Power, M.S., Robertson, P.K., Seed, R.B., & Stokoe, K.H. (2001). "Liquefaction Resistancec of Soils, Summary Report from the 1996 NCEER and 1998 NCEER/NSF Workshops on Evaluation of Liquefaction Resistance of Soils." Journal of geotechnical and Geoenvironmental Engineering, octobre 2001, 817-833.
- Yu, H. S., & Houlsby, G. T. (1991). «Finite cavity expansion in dilatant soils: loading analysis». Géotechnique, 41, n° 2, 173-183,

Collection « Eurocode » Eyrolles/Afnor

Jean-Marie Paillé, Calcul des structures en béton, 2º éd., 2013, 744 p.

Jean-Louis Granju, Introduction au béton armé. Théorie et applications courantes selon l'Eurocode 2, 2º éd., 2014, 288 p.

Jean Roux, Pratique de l'Eurocode 2, 2009, 626 p.

- Maîtrise de l'Eurocode 2, 2009, 338 p.

Collectif APK/Jean-Pierre Muzeau, La construction métallique avec les Eurocodes. Interprétation, exemples de calcul, 476 p.

- Manuel de construction métallique. Extraits des Eurocodes 0, 1 et 3, 2º éd., 2013, 256 p.

Yves Benoit, Construction bois: l'Eurocode 5 par l'exemple. Le dimensionnement des barres et des assemblages en 30 applications, 2014, 296 p.

- Résistance au feu des constructions bois. Barres en situation d'incendie et assemblages selon l'Eurocode 5, 2015, 192 p. en couleurs

Yves Benoit, Bernard Legtand et Vincent Tastet, Dimensionner les barres et les assemblages en bois. Guide d'application de l'EC5 à l'usage des artisans, 2012, 256 p.

- Calcul des structures en bois. Guide d'application des Eurocodes 5 et 8, 3º éd., 2014, 496 p.

Marcel Hurez, Nicolas Juraszek, Marc Pelcé, Dimensionner les ouvrages en maçonnerie. Guide d'application de l'Eurocode 6, 2º éd., 2014, 336 p.

Victor Davidovici, Dominique Corvez, Alain Capra, Shahrokh Ghavamian, Véronique Le Corvec et Claude Saintjean, *Pratique du calcul sismique*, 2º éd., 2015, 244 p.

Claude Saintjean, Introduction aux règles de construction parasismique. Applications courantes de l'Eurocode 8 à la conception parasismique, 2014, 352 p.

Wolfgang & Alan Jalil, Conception et analyse sismiques du bâtiment. Guide d'application de l'Eurocode 8 à partir des règles PS 92/2004, 2014, 368 p.

Xavier Lauzin, Le calcul des réservoirs en zone sismique, 2013, 100 p.

Alain Capra, Ausélien Godreau, Ouvrages d'art en zone sismique, 2 éd., 2015, 128 p.

Victor Davidovici, Serge Lambert, Fondations et procédés d'amélioration du sol. Guide d'application de l'Eurocode 8, 2013, 160 p.